

Manual Guía

Morteros de fachada Morteros cola Morteros técnicos







VERSIÓN 2011 01082011

Documentación TécnicaLas indicaciones y datos técnicos que figuran en este folleto se basan en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos y aplicaciones más habituales del producto, y son por tanto de carácter meramente orientativo, pudiendo además estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. En virtud de las condiciones de puesta en obra, sobre las que no tenemos ningún control ni participación, los valores específicos pueden sufrir alteraciones, así como ciertas diferencias normales en las tolerancias de fabricación, ensayos efectuados, etc. Es por ello que nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.





Manual Guía

Soluciones en fachada Soluciones para colocación de cerámica Soluciones para el tratamiento del hormigón

Índice alfabético

101 LANKOMUR FINO	210	COTETERM ANCLAJE	58
123 LANKOSOL GRUESO	212	COTETERM ANCLAJE ROSCADO	59
133 LANKOSOL FINO	214	COTETERM CONECTOR DEL PERFIL DE ARRANQUE	68
156 LANKOBLOC FUEGO	258	COTETERM FONDO	36
159 LANKOBLOC GLASS	260	COTETERM GOTERON COMPLEMENTO PERFIL ARRANQUE AL	66
173 LANKOSOL INTERIOR	216	COTETERM GOTERON COMPLEMENTO PERFIL ARRANQUE PVC	65
		COTETERM JUNTA DILATACIÓN ESQUINA INOX AL (+5 mm-2 mm)	79
221 LANKOIMPER CAPA GRUESA	222		
222 LANKOIMPER CAPA FINA	224	COTETERM JUNTA DILATACIÓN ESQUINA PVC (+5 mm-2 mm)	77
224 LANKOIMPER STOP	226	Coteterm Junta Dilatación Plana inox al (+5 mm-2 mm)	78
228 LANKOIMPER FLEX	228	COTETERM JUNTA DILATACIÓN PLANA PVC (+5 mm-2 mm)	76
252 LANKOLIMP	238	COTETERM KIT DE MONTAJE DEL PERFIL DE ARRANQUE	67
253 LANKOLTEX	240	COTETERM M	32
302 LANKOFRÍO	242	COTETERM M-IMPACT	34
312 LANKOAIR	244	COTETERM MALLA ANTIVANDALICA M275	61
322 LANKOSEC LÍQUIDO	246	COTETERM MALLA STD 167	60
341 LANKODESCO D	248	COTETERM PERFIL ARRANQUE	62
	250		64
350 LANKODESCO H		COTETERM PERFIL ARRANQUE CIRCULAR	
3D COTEGRAN	96	COTETERM PERFIL ARRANQUE ESQUINA	63
533 LANKOPOX FLUIDO	234	COTETERM PERFIL DESPIECE	82
534 LANKOPOX MASILLA	236	COTETERM PERFIL ESQUINA ALU e=0,40	73
603 LANKOFLEX	254	COTETERM PERFIL ESQUINA ALU+MALLA	72
624 LANKOBAT SANIT	256	COTETERM PERFIL ESQUINA PVC+MALLA	70
701 LANKOFIX FMORTER	230	COTETERM PERFIL ESQUINA PVC+MALLA ROLLO	71
707 LANKOFIX EPOXI	232	COTETERM PERFIL GOTERON PVC	81
712 LANKOROAD RAPIDEX	218	COTETERM PERFIL JUNTA HORIZONTAL AL-1 Y AL-2	75
714 LANKOROAD SCELLFLASH	220	COTETERM PERFIL JUNTA HORIZONTAL PVC	74
720 LANKOREP EPOXI	194	COTETERM PERFIL LATERAL	69
731 LANKOREP ESTRUCTURA SR	196	COTETERM PERFIL MARCO	80
732 LANKOREP ESTRUCTURA	198	COTETERM PLACA EPS BLANCO	52
735 LANKOREP RÁPIDO	200	COTETERM PLACA EPS GRAFIT	54
753 COTELATEX	252	COTETERM PLACA XPS	56
760 LANKOPASIV	202	LANKOCOL D	162
761 LANKOSTEEL	204	LANKOCOL FIX	168
780 LANKOREP REPMORTER	206	LANKOCOL FIX 2	166
782 LANKOREP FLUID	208	LANKOCOL FLEXIBLE	152
BRICMORTER	140	LANKOCOL PLUS	158
CEF BRILLANTE	48	LANKOCOL PORCELÁNICO	154
CEF ESTUCO	46	LANKOCOL PORCELÁNICO CG	156
CEF SILEX	50	LANKOCOL FORCELARICO CO	150
COTEFIX	126	LANKOCOL TOP	160
COTEGRAN 2000	106	LANKOCOL UNIMORTER	164
COTEGRAN DECOR BASE	84	LANKOCOL V-MORTER	172
COTEGRAN DECOR CUARZO	86	LANKOCOL YESO	170
COTEGRAN DECOR ESTUCO	88	LANKOLOR BORADA	182
COTEGRAN IMPRIMACIÓN	128	LANKOLOR EPOXI	180
COTEGRAN MAX	102	LANKOLOR JUNTA ANCHA	176
COTEGRAN MULTIACABADO	108	LANKOLOR JUNTA FINA	174
COTEGRAN NG	104	LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE	178
COTEGRAN PROTEC	132	MALLA 115	136
COTEGRAN RENOV	134	MALLA MORTERO	137
COTEGRAN RPB	110	MALLA RENODECO	138
COTEGRAN RPB-P	112	PETRATEX	118
COTEGRAN RPL	100	PREDUREX BLANCO	120
COTEGRAN RPM	98	PREDUREX GRIS	122
COTEGRAN TR	114	RENODECO	130
COTEGRAN TXT	116	R-MORTER	124
COTETERM ACABADO	38	TEXCAL BASE	90
COTETERM ACABADO GR	40	TEXCAL ESTUCO	94
COTETERM ACRYLIC	42	TEXCAL LISO	92
COTETERM ACRYLIC RPB	44		32

Índice temático

SERVICIOS	6
Grupo líder mundial	6
Parex Espónsor del BM Granollers	8
Línea directa	10
Proximidad	12
Tecnología	13
Formación	14
Documentación	15
SOLUCIONES EN FACHADA	16
Aislamiento Térmico por el Exterior: Sistema COTETERM	32
Sistema COTEGRAN DECOR	84
Morteros de cal: Sistema TEXCAL	90
Monocapa raspado y rústico	96
Monocapa proyección árido	110
Aislamiento Térmico por el Interior	114
Morteros de moldeo y modelado	116
Morteros de enfoscado	120
Imprimación	126
Morteros de alisado	130
Productos complementarios	132
Sistema impermeable caravista: BRICMORTER	140
SOLUCIONES PARA COLOCACIÓN DE CERÁMICA	142
Adhesivos cementosos de ligantes mixtos	150
Adhesivos cementosos de altas prestaciones	158
Adhesivos cementosos convencionales	162
Pastas adhesivas	166
Adhesivos especiales	170
Juntas decorativas	174
SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL HORMIGÓN	184
Reparación	294
Regularización	210
Alcantarillado	218
Impermeabilización	222
Anclaje	230
Adhesivos	234
Aditivos	238
Masillas	254
Montaje	258

GRUPO LIDER MUNDIAL

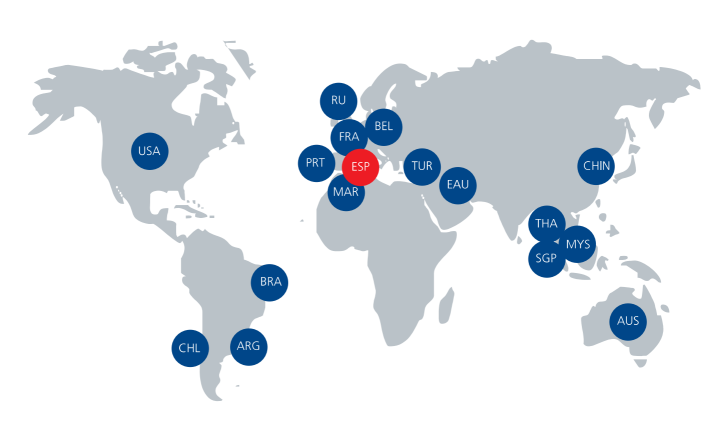
PAREXGROUP EN EL MUNDO

PAREXGROUP ha pasado de ser una empresa francesa de revestimientos de fachada desde comienzos de los años 80, a convertirse en un actor internacional de primer orden en morteros industriales listos para usar en la construcción.

Está establecida en **17 países** y posee **48 plantas** de producción en todo el mundo.

Nacido con un valor esencial como el espíritu de equipo, el nuevo proyecto de comunicación hará que todas las compañías nos agrupemos bajo un mismo nombre: **PAREX**.

La voluntad de superarse para ganar en equipo.



PAREXGROUP

ESPECIALISTAS EN 3 LINEAS DE NEGOCIO

DECORAR Y AISLAR

Las empresas de **PAREXGROUP** proponen gamas completas para la decoración y protección de fachadas nuevas o antiguas, adaptadas a los estilos arquitectónicos y las formas de construir de cada país, con revestimientos monocapa, revestimientos de restauración en base a cal, estucos y revestimientos de acabados con color, y sistemas de aislamiento térmico.



Soluciones en fachada

PEGAR Y JUNTAR

Para las actividades de colocación de baldosas, desarrollamos morteros de preparación de suelos, adhesivos para baldosas y juntas decorativas así como técnicas adaptadas a las prácticas de colocación locales y a cada tipo de soporte y baldosa.



Soluciones para colocación de cerámica

REPARAR Y PROTEGER

Nuestra gama de morteros especiales formulada para responder a las necesidades de cada obra de construcción o de ingeniería civil, aporta soluciones seguras e innovadoras en los trabajos de alisado, reparación, encolado e impermeabilización de las estructuras de hormigón.



Soluciones para el tratamiento del hormigón

COMPARTIR EXPERIENCIAS

Fomentamos la utilización colectiva de experiencias y de intercambios de conocimiento con nuestros otros centros de investigación situados en Estado Unidos, España, Argentina, Brasil, Australia y Singapur. La especialización francesa en mortero para fachadas ha contribuido al desarrollo de revestimientos monocapa en Argentina, Chile y el Reino Unido.

En 2006 Parexlanko ha propuesto con éxito en el mercado francés el primer mortero de colocación de baldosas sin polvo. Una verdadera innovación medioambiental que reduce en más del 80% la emisión de polvo en las obras. Esta nueva tecnología ha sido trasladada en 2007 a otras empresas de PAREXGROUP.

PAREX. Espónsor del BM Granollers Liga Asobal 11-12



Respeto

Lucha

Esfuerzo

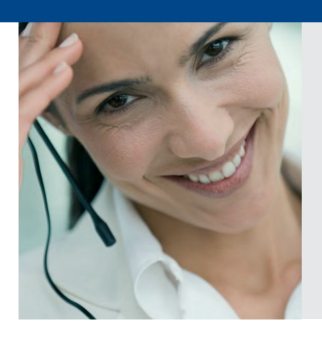
PAREX. Espíritu deportivo



La voluntad de superarse para ganar en equipo

Línea directa

Servicio de Atención al Cliente



Servicio de Atención al Cliente 901 116 601

Para la tramitación de sus pedidos:

SAC@parex.es fax: **900 352 189**

Nuestro equipo de **Servicio de Atención al Cliente** le asesora en todas sus consultas y necesidades, con la seguridad de obtener una respuesta inmediata.

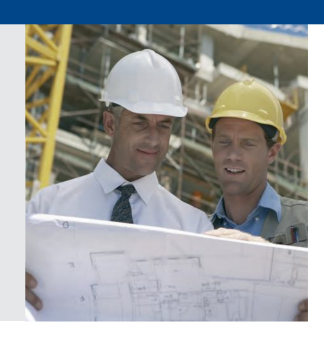
Ponemos a su alcance la manera de estar más cerca de usted:

- Servicio personalizado.
- Sectorización de los interlocutores.
- Gestión centralizada de los pedidos.
- Confirmación de la expedición de la mercancía (Vía Fax o SMS).
- Seguimiento de las expediciones (Trazabilidad de los pedidos).
- Número de teléfono único.
- Fax gratuito.

Línea directa

Servicio de Asistencia Técnica

sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215



El Servicio de Asistencia Técnica es un equipo de expertos en soluciones constructivas a su servicio, tanto durante la definición del proyecto como a pie de obra.

Su cobertura nacional le ayudará en:

- La definición de los productos y sistemas más adecuados en la fase del diseño o proyecto.
- El asesoramiento en la fase de arranque de la obra.
- Posibles soluciones constructivas.
- Colaboración en el diagnóstico de lesiones.

• La formación de su personal a pie de obra.



* En todos los casos la Dirección facultativa decidirá sobre los presupuestos ofrecido

Proximidad

Presencia en toda España



- Proximidad comercial
- Proximidad geográfica

Una amplia red comercial especializada que gracias a su conocimiento del mercado

y de las obras, le aconsejará en sus necesidades.

Una amplia red de almacenes de construcción en los cuales usted podrá

encontrar todos nuestros productos.

Disponemos de 5 plantas de producción

repartidas por toda la Península Ibérica, que garantizan un radio de acción logística local y óptimo. Todo ello equipado con la más avanzada tecnología.



VILLALUENGA - TOLEDO

Camino de Yunclillos, S/N - 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA

LA BAÑEZA - LEÓN

Camino de la Mortera, S/N - Pol. La Estacada - 24750 LA BAÑEZA

MOLLINA - MÁLAGA

Ctra. Nacional 334 Málaga-Sevilla Km 143,3 - 29532 MOLLINA

ALBATERA - ALICANTE

Pol. Ind. Mos del bou, sector 2 Parcela 14 b - 03340 ALBATERA

LES FRANQUESES DEL VALLÈS - BARCELONA

C/ Italia, 13-21 Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS

Tecnología

Calidad e innovación a su servicio

- Investigación permanente
- Compromiso de calidad



En PAREX investigamos y trabajamos para desarrollar productos y soluciones nuevas para la construcción, con la última y más avanzada tecnología.

Un reto de investigación y desarrollo permanente que hace de PAREX una empresa vanguardista en las soluciones constructivas.

Un esfuerzo constante de mejora que se ha concretado en la concesión, por parte de AENOR, del Certificado de Registro de Empresa (N° ER-0570/1999) según los requisitos de la Norma ISO 9000:2008.

Nuestro compromiso de calidad es la selección permanente de las mejores materias primas, para obtener productos acabados de máxima calidad, satisfaciendo con creces las exigencias de nuestros clientes.















Formación

Conocer la óptima solución constructiva



- Formación técnica
- Asesoría en proyectos
- Formación práctica
- Formación específica de producto

Conocer, practicar, compartir...

Nuestras formaciones están concebidas para responder a todos los niveles de conocimiento de nuestros clientes (principiante, profesional, especialista) y para cubrir 3 grandes áreas de aplicación de los morteros en la construcción:

- Morteros para protección y decoración de fachadas tanto en obra nueva como en rehabilitación.
- Morteros para colocación de cerámica.
- Morteros para protección, reparación y tratamiento de obras de hormigón.

Formaciones prácticas

Es la manera más rápida y segura de conocer la aplicación y las condiciones de uso óptimo de nuestros productos.

Son formaciones realizadas por un equipo de expertos de Parex que responderán a todas sus dudas o preguntas, compartiendo su experiencia técnica y en obra con los asistentes.

A pie de obra o en su oficina, estas formaciones están dirigidas tanto a aplicadores industriales como a comerciales individuales.

Formaciones teóricas

Encontrar la solución constructiva más adecuada, asesorar en la realización de sus proyectos e informar sobre las normas de puesta en obra en la construcción, son los objetivos de nuestro equipo de expertos.

Arquitectos, ingenieros, organismos oficiales, rehabilitadores, distribuidores o industriales, descubran cómo podrán estas formaciones ayudarle en sus obras.

Documentación

Nuestros productos con todo detalle

WWW parex.es

Acceda de la forma más ágil, rápida y eficaz, a todos los servicios y documentación que necesite, las 24 horas del día y los 365 días del año





Carta de colores COTEGRAN

Gran abanico de colores y productos en muestras reales que permite elegir su estética.



• 3D COTEGRAN

Manual presentando la última generación en revestimiento de fachada hidrófobo.



LANKO REPAIR SYSTEM

Tríptico que aporta un peritaje en el tratamiento de la corrosión de los aceros y la reparación del hormigón.



COTEGRAN

Guía práctica de aplicación de los revestimientos de fachada COTEGRAN y COTETERM.



LANKO

Expositor de documentación de toda la gama LANKO.



Carta de colores LANKOLOR

Le permite elegir la junta decorativa más adecuada a su pavimento.



COTETERM

Manual técnico sobre el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior: COTETERM.



cotegran

Soluciones en fachadas

Carta de colores	20	COTETERM GOTERON	65
Guía de elección de producto	22	COMPLEMENTO PERFIL ARRANQUE PVC	
Fichas técnicas		COTETERM GOTERON	66
Aislamiento Térmico por el		COMPLEMENTO PERFIL	
Exterior: Sistema COTETERM		ARRANQUE AL	
COTETERM M	32	COTETERM KIT DE MONTAJE DEL	67
COTETERM M - IMPACT	34	PERFIL DE ARRANQUE	60
COTETERM FONDO	36	COTETERM CONECTOR DEL PERFIL DE ARRANQUE	68
COTETERM ACABADO	38	COTETERM PERFIL LATERAL	69
COTETERM ACABADO GR	40	COTETERM PERFIL ESQUINA	70
COTETERM ACRYLIC	42	PVC+MALLA	, 0
COTETERM ACRYLIC RPB	44	COTETERM PERFIL ESQUINA	71
CEF ESTUCO	46	PVC+MALLA ROLLO	
CEF BRILLANTE	48	COTETERM PERFIL ESQUINA	72
CEF SILEX	50	ALU+MALLA	70
COTETERM PLACA EPS BLANCO	52	COTETERM PERFIL ESQUINA ALU e=0,40	73
COTETERM PLACA EPS GRAFIT	54	COTETERM PERFIL JUNTA	74
COTETERM PLACA XPS	56	HORIZONTAL PVC	
COTETERM ANCLAJE	58	COTETERM PERFIL JUNTA	75
COTETERM ANCLAJE ROSCADO	59	HORIZONTAL AL-1 Y AL-2	
COTETERM MALLA STD 167	60	COTETERM JUNTA DILATACIÓN	76
COTETERM MALLA	61	PLANA PVC (+5mm -2mm) COTETERM JUNTA DILATACIÓN	77
ANTIVANDÁLICA M275		ESQUINA PVC (+5mm -2mm)	//
COTETERM PERFIL ARRANQUE	62	COTETERM JUNTA DILATACIÓN	78
COTETERM PERFIL ARRANQUE ESQUINA	63	PLANA INOX AL (+5mm -2mm)	
COTETERM PERFIL ARRANQUE	64	COTETERM JUNTA DILATACIÓN ESQUINA INOX AL (+5mm -2mm)	79
CIRCULAR		COTETERM PERFIL MARCO	80

Índice

COTETERM PERFIL GOTERON	81	Morteros de enfoscado	
PVC		PREDUREX BLANCO	120
COTETERM PERFIL DESPIECE	82	PREDUREX GRIS	122
Sistema COTEGRAN DECOR		R-MORTER	124
COTEGRAN DECOR BASE	84	Imprimación	
COTEGRAN DECOR CUARZO	86	COTEFIX	126
COTEGRAN DECOR ESTUCO	88	COTEGRAN IMPRIMACIÓN	128
Morteros de cal: Sistema TEXCAL		Morteros de alisado	
TEXCAL BASE	90	RENODECO	130
TEXCAL LISO	92	Productos complementarios	
TEXCAL ESTUCO	94	COTEGRAN PROTEC	132
Monocapa raspado y rústico		COTEGRAN RENOV	134
3D COTEGRAN	96	MALLA 115	136
COTEGRAN RPM	98	MALLA MORTERO	137
COTEGRAN RPL	100	MALLA RENODECO	138
COTEGRAN MAX	102	Sistema impermeable caravista	
COTEGRAN NG	104	BRICMORTER	140
COTEGRAN 2000	106		
COTEGRAN MULTIACABADO	108		
Monocapa proyección árido			
COTEGRAN RPB	110		
COTEGRAN RPB-P	112		
Aislamiento Térmico por el Interior			
COTEGRAN TR	114		
Morteros de moldeo y modelaje			
COTEGRAN TXT	116		
PETRATEX	118		



Carta de colores

■ Parex dispone de una amplia y variada gama de 48 colores, aplicables en múltiples texturas y acabados.



- Los colores mostrados son orientativos, ya que se trata de imágenes en papel. Para cualquier color, rogamos realizar una muestra de producto.
- En el caso de 3D COTEGRAN, COTEGRAN DECOR, TEXCAL y COTETERM, cada uno de ellos tiene su propia carta de colores.
- Para más información al respecto, rogamos solicite la carta de colores de la referencia que le interese.

cotegran

Aislamiento térmico por el exterior

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTETERM M	DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Mortero para la adhesión y protección de las placas de poliestireno expandido del Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM	Directo: COTETERM PLACA EPS, COTETERM PLACA EPS GRAFIT, COTETERM PLACA XPS y lana de roca	Entre 3 y 5 mm	-Impermeable al agua de lluviaResistente al impacto -Excelente trabajabilidad -Perfecta adherencia sobre las placas y al soporteAplicación manualConsumo: 4 ± 1 Kg/m2 adhesión placas. 5 ± 1 Kg/m2 protección placas
—					
COTETERM M - IMPACT	Garantía de producto de PAREX	Mortero de fijación y endurecedor antivandálico del Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM	Directo: COTETERM PLACA EPS, COTETERM PLACA EPS GRAFIT, COTETERM PLACA XPS y lana de roca	Hasta 4 mm	Adhesión y protección de las placas de aislamiento. -Sistema antivandálico. -Resistencia al impacto. -Resistencia al punzonamiento.
COTETERM FONDO	DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Producto en dispersión acuosa como imprimación de fondeo para el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM, y como revestimiento liso para morteros.	Directo: sobre Coteterm M, Coteterm M IMPACT y morteros en base cemento.	No es necesario espesor mínimo	-Impermeable al agua de lluvia. -Permeable al vapor de agua. -Fácil aplicación: manual. -Consumo: 3-4 m2/L en 2 capas.
COTETERM ACABADO	DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.	-Sobre Coteterm FONDO aplicado en: morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso. -Sobre COTETERM M Y COTETERM M IMPACT.	Entre 1,5 y 2 mm	-Impermeable al agua de lluvia. -Permeable al vapor de agua. -Fácil aplicación: manual. -Acabado pétreo o rayado -Listo al uso -Textura gruesa -Consumo: 2,5±0,5 Kg/m2/capa -20 colores disponibles

Guía de elección de producto

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTETERM ACABADO GR	DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.	-Sobre Coteterm FONDO aplicado en: morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso. -Sobre COTETERM M Y COTETERM M IMPACT.	Entre 2,5 y 3 mm	-Impermeable al agua de lluvia. -Permeable al vapor de agua. -Fácil aplicación: manual. -Acabado grueso rayado -Listo al uso -Textura muy gruesa -Consumo: 3,5±0,5 Kg/m2/capa -20 colores disponibles
COTETERM ACRYLIC	Conforme a la UNE-EN 1504-2 : marcado CE DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas.	-Sobre Coteterm FONDO aplicado en: morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso. -Sobre COTETERM M Y COTETERM M IMPACT.	≃ 1,5 mm	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaFácil aplicación: a pistola y llanaAcabado fratasado, gota y gota planchadaListo al uso -Consumo: 2,0±0,5 Kg/m2/capa según rugosidad soporte -50 colores disponibles
					Important la la contra de lla de
COTETERM ACRYLIC RPB	DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas. Actúa como pasta soporte para la proyección de árido de 3 a 5 MM.	-Sobre Coteterm FONDO aplicado en: morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso. -Sobre COTETERM M Y COTETERM M IMPACT.	Según grosor de árido	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaFácil aplicación: a pistola y llanaAcabado: imitación piedra naturalListo al uso -Consumo: 3,0±0,5 Kg/m2/capa y 9 Kg de árido de 3mm. 5,0±0,5 Kg/m2/capa y 10 Kg de árido de 5 mm -10 colores disponibles
COTETERM ESTUCO FLEXIBLE (CEF ESTUCO)	DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Acabado natural efecto "estuco fino mate" con grandes posibilidades de diseño, para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento térmico por el exterior	COTETERM M-IMPACT Interiores: sobre la mayoría de	Hasta 2 mm	-Efecto ESTUCO FINO SATINADOFlexible: gran capacidad de deformaciónImpermeable al agua de lluvia (aplicado sobre el sistema completo)Permeable a vapor de aguaCapacidad de autolavadoGran trabajabilidadConsumo: 0,2 a 0,3 Kg/m2, según soporte y espesor40 colores disponibles
COTETERM ESTUCO FLEXIBLE BRILLANTE (CEF BRILLANTE)	Garantía de producto PAREX	Acabado natural efecto "estuco fino satinado" con grandes posibilidades de diseño, para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento térmico por el exterior	Exteriores: sobre COTETERM ESTUCO FLEXIBLE (CEF ESTUCO).	Hasta 0,5 mm	-Efecto ESTUCO FINO SATINADOFlexible: gran capacidad de deformaciónImpermeable al agua de lluvia (aplicado sobre el sistema completo)Permeable a vapor de aguaCapacidad de autolavadoGran trabajabilidadConsumo: 0,2 a 0,3 Kg/m2, según soporte y espesor40 colores disponibles

Aislamiento térmico por el exterior

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTETERM ESTUCO FLEXIBLE SILEX (CEF SILEX)	DITE 06/0089 Marcado CE según Guía DITE 004	Acabado natural efecto "estuco silex liso" con grandes posibilidades de diseño, para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento térmico por el exterior	Exteriores: sobre COTETERM M, y COTETERM M-IMPACT Interiores: sobre todo tipo de superficies, previa preparación (Pladur, yeso, madera,)	Hasta 2 mm	-Etecto ESTUCO SILEX FINO -Flexible: gran capacidad de deformaciónImpermeable al agua de lluviaPermeable a vapor de aguaCapacidad de autolavadoGran trabajabilidadAdherencia perfecta y continua sobre el soportePoco mantenimiento de fachadaConsumo: 1 a 2 Kg/m2, según soporte y espesor40 colores disponibles

Sistema cotegran decor

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTEGRAN DECOR BASE	Marcado CE según UNE EN 998-1: GP	Capa base mineral para la preparación de soportes de fachada, previa a la aplicación de los acabados decorativos COTEGRAN DECOR	Rehabilitación: sobre enfoscado de mortero, soportes de monocapa raspado y árido proyectado, y soportes pintados (pinturas acrílicas lisas y rugosas) previo saneado de pintura mal adherida. Obra nueva: sobre hormigón, prefabricados de hormigón, enfoscados de mortero y piedra artificial.	Entre 1 y 10 mm en dos capas	-Textura que facilita la posterior aplicación de los acabados COTEGRAN DECOR. -Impermeable al agua de lluvia. -Permeable al vapor de agua. -Adherencia continua y perfecta sobre el soporte. -Excelente trabajabilidad. -Alto rendimiento.
COTEGRAN DECOR CUARZO	Garantía de producto de Parex	Nuevo acabado natural "efecto cuarzo" para la decoración y renovación del color y textura de las fachadas.	Rehabilitación: soportes de enfoscado, monocapa raspado, monocapa árido proyectado, soportes pintados y soportes microfisurados (hasta 1 mm), y siempre previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE. Obra nueva: -Exteriores: soportes de mortero enfoscado, hormigón y hormigón prefabricadoInteriores: cualquier tipo de superficie previa preparación (Pladur, yeso,)	Hasta 2 mm	-Alta deformabilidadImpermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaGran PlasticidadAdherencia perfecta y continua sobre el soporteAlta durabilidad de la fachadaRepasos sin problemas de colorApto para soportes pintados.
COTEGRAN DECOR ESTUCO	Garantía de producto de Parex	Nuevo acabado natural "efecto estuco" para la decoración y renovación del color y textura de las fachadas.	Rehabilitación: soportes de enfoscado, monocapa raspado, monocapa árido proyectado, soportes pintados y soportes microfisurados (hasta 1 mm), y siempre previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE. Obra nueva: -Exteriores: soportes de mortero enfoscado, hormigón y hormigón prefabricadoInteriores: cualquier tipo de superficie previa preparación (Pladur, yeso,)	Hasta 2 mm	-Alta deformabilidadImpermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaGran PlasticidadAdherencia perfecta y continua sobre el soporteAlta durabilidad de la fachadaRepasos sin problemas de colorApto para soportes pintados.

Guía de elección de producto

Morteros de cal

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
TEXCAL BASE	Conforme a la UNE-EN 998-1: R CSII W1	Mortero base de cal para soportes antiguos. Mortero base del SISTEMA TEXCAL	Mampostería y soportes antiguos	Entre 10 y 50 mm. En capas de 15 mm/capa/día.	-Permeable al vapor de aguaFácil trabajabilidadProyectable a máquinaResistencia mecánica correspondiente a los morteros de calConsumo: 16 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesorColor: BLANCO
TEXCAL LISO	Conforme a la UNE-EN 998-1: R CSII W2	Mortero de cal, para su uso en obra nueva y rehabilitación, para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.	Rehabilitación: sobre Texcal Base y morteros de cal antiguos. Obra Nueva: sobre Predurex Blanco o Gris. Sobre enfoscados con dosificaciones 1:4 y textura rugosa.	Entre 4 y 9 mm, dependiendo del acabado deseado	-Aplicación manual. -Acabado raspado fino, fratasado, bruñido y liso. -Consumo: 14 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor. -18 colores disponibles.
TEXCAL ESTUCO	Garantía de producto de Parex	Estuco fino de cal que permite obtener un acabado decorativo liso (mate o brillante).	Rehabilitación: sobre Texcal Liso Obra Nueva: sobre Predurex Blanco y morteros monocapa Cotegran.	Aprox 1 mm.	-Impermeable al agua de lluvia (asociado a los soportes admisibles recomendados). -Apto INTERIORES y EXTERIORES -Acabado liso:mate o brillante -Consumo: 0,8 ± 0,1 kg/m2 por capa (según rugosidad del soporte) -8 colores disponibles

Morteros monocapa

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
3D COTEGRAN	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2 DIT PLUS 547 - P	Revestimiento hidrófobo continuo de red tridimensional para el acabado decorativo de las fachadas con extraordinaria propiedad de repulsión al agua de lluvia	Directo: Enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Alta durabilidad de la fachada -Repele el agua de lluvia. -Permeable al vapor de agua. -Ligero -Aplicación manual y mecánica. -Acabado raspado fino, fratasado y liso. -Consumo: 13 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor -40 colores disponibles.

Morteros monocapa

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTEGRAN RPM	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2 DIT PLUS n° 396-P	Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaMuy ligeroAplicación mecánicaAcabado raspado medio y rústicoConsumo: 11,5 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor38 colores disponibles.
COTEGRAN RPL	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2 DIT PLUS n° 420-P	Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN:termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaMuy ligeroAplicación manual o mecánicaAcabado raspado labradoConsumo: 11 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor38 colores disponibles.
COTEGRAN MAX	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2 DIT PLUS nº 470-P	Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaLigeroAplicación manual o mecánicaAcabado raspado finoConsumo: 12 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor38 colores disponibles.
COTEGRAN NG	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2 DIT nº 395-P	Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaLigeroAplicación manual o mecánicaAcabado raspado fino -Consumo: 13 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor38 colores disponibles.
COTEGRAN 2000	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2 DIT PLUS nº 422-P	Revestimiento continuo semiligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaSemi-ligeroAplicación manual o mecánicaAcabado raspado -Consumo: 16 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor38 colores disponibles.

Guía de elección de producto

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTEGRAN MULTIACABADO	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2	Revestimiento continuo semiligero para acabados decorativos estampados, impresos y texturados de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Acabado impresoImpermeable al agua de lluvia -Permeable al vapor de aguaSemi-ligeroAplicación manual o mecánicaConsumo: 11 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor38 colores disponibles.
COTEGRAN RPB	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2 DIT PLUS nº 419-P	Revestimiento continuo semiligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Impermeable al agua de lluvia. -Permeable al vapor de agua. -Semi-ligero. -Aplicación manual o mecánica. -Acabado árido proyectado -Consumo: 11 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor. -10 colores disponibles.
	-				
COTEGRAN RPB P	Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2	Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia	Directo: Fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. Raseo o Cotegran IMPRIMACIÓN: termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa	Entre 10 y 20 mm	-Impermeable al agua de lluviaPermeable al vapor de aguaLigeroAplicación manual o mecánicaAcabado árido proyectado -Consumo: 10 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor38 colores disponibles.

Mortero adhesivo impermeable para aislamiento por el interior

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTEGRAN TR	Conforme a la UNE-EN 998-1 : GP CS II W2	Mortero adhesivo impermeable proyectable: fijación de placas aislantes en interior de muros	-Fábrica de ladrillo cerámico -Hormigón -Bloques prefabricados de hormigón, en el interior del muro de cerramiento	Entre 3 y 5 mm	-Impermeable al agua de lluvia. -Permeable al vapor de agua. -Hidrófugo. -Compatible con todo tipo de aislamientos. -Consumo: 7-8 kg/m2.

Morteros de moldeo y moldelado

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTEGRAN TXT	Garantía de producto de Parex	Mortero tixotrópico de moldeado: realización y reconstrucción de relieves. Imitación de ambientes naturales, reconstrucción de paisajes y realización de decorados.	-Cualquier soporte clásico -Cerámica -Hormigón enfoscado	20 mm de espesor/capa.	-Reconstrucción de relieves. -Modelado. -Altos espesores. -Aplicación manual y mecánica. -Consumo: 16 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor.
PETRATEX	Garantía de producto de Parex	Mortero a base de ligantes hidráulicos para la restauración y/o imitación de piedra natural manteniendo el color y el aspecto original	-Piedra natural. -Moldes preparados de silicona para la restauración de esculturas, cornisas y cualquier elemento estructural.	Entre 10 y 20 mm por capa.	-Imitación de piedra natural. -Recuperación de volúmenes. -Rejuntado de piedra. -Consumo: 18 ± 2 kg/m2 por 10 mm de espesor.

Morteros de enfoscado

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
PREDUREX BLANCO	Conforme a la UNE-EN 998-1: GP CSIII W2	Revestimiento continuo blanco para su uso como mortero de enfoscado. Especial Garajes y patios de luces.	-Fábrica de ladrillo cerámico -Enfoscados con dosificaciones 1:4 -Textura rugosa -Bloques de hormigón.	Entre 10 y 15 mm	-Impermeable al agua de lluvia -Especial garajes y patios interiores. -Aplicación manual y mecánica. -Acabado visto bruñido o fratasado. -Consumo: 15 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor.
PREDUREX GRIS	Conforme a la UNE-EN 998-1: GP CSIII W2	Revestimiento continuo gris para su uso como mortero de enfoscado.	-Fábrica de ladrillo cerámico. -Enfoscados con dosificaciones 1:4 -Textura rugosa -Bloques de hormigón.	Entre 10 y 15 mm	-Impermeable al agua de lluvia -Aplicación manual y mecánica. -Acabado visto bruñido o fratasado. -Apto como base de sistema bicapa. -Consumo: 15 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor.

Guía de elección de producto

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
R-MORTER	Conforme a la UNE-EN 998-1: GP CSIV W2	Revestimiento continuo gris para enfoscado y reparación. ALTA RESISTENCIA	-Fábrica de ladrillo cerámico. -Enfoscados con dosificaciones 1:4 -Textura rugosa -Bloques de hormigón, hormigón celular, hormigón liso u hormigón hidrofugado en masa.	Hasta 15 mm en 1 capa	-Impermeable al agua de lluvia. -Alta resistencia. -Aplicación manual. -Acabado visto bruñido o fratasado. -Consumo: 24,5 ± 1 kg/m2 por 15 mm de espesor.

Imprimación

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTEFIX	Garantía de producto de Parex	Puente de unión para morteros monocapa listo al uso. Pasta en dispersión.	-Fábrica de ladrillo cerámico -Enfoscados con dosificaciones 1:4 -Textura rugosa , bloques de hormigón, hormigón celular, hormigón liso u hormigón hidrofugado en masa.	Aprox. 3 mm.	-Apto para soportes de baja absorción. -Listo al uso.
COTEGRAN IMPRIMACIÓN	Conforme a la UNE-EN 998-1: GP CSIV W2	Puente de unión para morteros monocapa. Base e imprimación de los morteros monocapa en soportes de baja y alta absorción.	-Fábrica de ladrillo cerámico -Enfoscados con dosificaciones 1:4 -Textura rugosa , bloques de hormigón, hormigón celular, hormigón liso u hormigón hidrofugado en masa.	Superior a 5 mm	-Capa base e imprimación para morteros monocapa. -APTO para SOPORTES BAJA ABSORCIÓN. -Resistente a la deshidratación -Consumo: 7,5 ± 1 kg/m2 por 5 mm de espesor.

Mortero de alisado

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
RENODECO	Garantía de producto de Parex	Mortero hidráulico para la regularización de superficies con un acabado fino apto para su pintado. Especial rehabilitación de soportes vitraicos	-Plaquetas vitraicas -Hormigón -Enlucidos de mortero, -Monocapas,	Entre 2 y 3 mm por capa.	-Especial rehabilitación de soportes vitraicosAcabado finoPara uso en interior y exteriorApto para pintado y revocado con mortero acrílicoConsumo: 1,5 ± 0,1 kg/m2/mm de espesor.

Complementos de gama cotegran

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
COTEGRAN PROTEC	Garantía de producto de Parex	Hidrofugante superficial de fachadas de tipo polisiloxanos en base disolvente.	-Hormigón y hormigón celular -Morteros hidráulicos -Fibrocementos -Ladrillos -Tejas,	Ver consumo en FT.	-Protector superficialNo modifica el aspecto del soporteFuerte poder de penetraciónBuena resistencia a agentes climáticosConsumo: En función del grado de absorción del soporte a hidrofugar (ver FT).
COTEGRAN RENOV	Garantía de producto de Parex	Regenerador de fachadas para la recuperación del color de los morteros monocapa y morteros de cal.	-Morteros monocapa -Enlucidos de cal -Fábrica de ladrillo caravista -Teja cerámica.	Ver consumo en FT. (Probar diluciones en fachada)	-Devuelve el color superficial. -Eliminación de carbonataciones. -Especial para morteros monocapa y morteros de cal. -Consumo: En función del grado de suciedad del soporte a regenerar.

Mortero estanco para ladrillo caravista

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
BRICMORTER	Clasificado conforme a la UNE-EN 998-2:M5. DAU 09/056 A	Mortero estanco en colores para la construcción de muros de ladrillo caravista, evitando el revoco interior.	Ladrillo caravista hidrofugado, Klinker y esmaltado.	Ver consumo en FT.	-Estanco al agua de lluvia. -Evita el revoco interior. -Hidrófobo en toda la masa -Buena adherencia. -Amplia gama cromática. -Consumo: Variable en función del aparejo y espesor de junta.



Cuando pensamos en arquitectura, damos rienda suelta a la imaginación



cotegran

- Morteros monocapa
- Morteros de cal
- Sistemas de aislamiento por el exterior



COTETERM M

Mortero de fijación y endurecedor del sistema COTETERM

Mortero para la adhesión y protección de las placas de poliestireno expandido del Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior COTETERM

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de Iluvia (COTETERM M + acabados decorativos COTETERM).
- Resistente al impacto.
- Excelente trabajabilidad.
- Perfecta adherencia sobre las placas y al soporte.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- COTETERM PLACA EPS BCO: EPS UNE EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4-DS(70)1-DS(70,90) BS150-CS(10)60-DS(N)2-TR150-WL(T)5-MU60.
- EPS UNE EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150
- COTETERM PLACA EPS GRAFIT : EPS UNE EN 13163 C2 W2 T2 S2 P4
- COTETERM PLACA XPS: XPS UNE EN 13164 T1-CS(10/Y)200-DS(T+)-DLT(2)5-TR200-WL(T)07- MU150.
- Lana de roca: EPS UNE EN 13162- T5- DS(T+)- CS(10)30-TR10- WS- WL (P)- MU 1

• No admisibles:

- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 3 y 5 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	18 ± 2 % (ap	prox. 4,5 L/saco)		
Densidad en polvo:	1,35 ± 0,1 gı	$1,35 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$		
Densidad en pasta:	1,45 ± 0,1 gı	r/cm ³		
Temperatura de aplicación:	Desde +5 has	sta +35°C		
Adherencia a tracción sobre el hormigón (N/mm²):				
- 28 días en seco a 20°C	> 0,8	- > 0,8		
- 24 horas en inmersión y 24 horas seca	ado> 0,5	- > 0,5		
Adherencia a tracción sobre el poliestireno expandido (N/mm²):				
- A los 28 días en seco a 20°C:	> a la cohesi	ón de la placa de poliestireno		
Resistencias mecánicas (N/mm²):				
_				
	Flexotracción	Compresión		
A 28 días	0,6 ± 0,1	10,5 ± 0,2		

^(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

 Adhesión y protección de las placas de aislamiento



COTETERM M

Mortero de fijación y endurecedor del sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero.
- Regle de aluminio, llana y paletín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia y planimétrica.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: $18 \pm 2 \%$ ($\pm 4,5$ L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura).

Aplicación del producto:

Adhesión de placas:

 Aplicar la pasta sobre las placas en bandas perimetrales y pelladas de un diámetro de 6-8 cm en el centro de las mismas.

• Protección de las placas:

- La protección debe llevarse a cabo a las 24 horas de la adhesión de la placa al soporte. Se extiende el producto sobre la placa, y con el producto en fresco se coloca la malla COTETERM MALLA STD 167, previendo un solape de malla de 10 cm en el encuentro con la malla siguiente, tanto longitudinal como transversalmente.
- Una vez la primera capa está seca se da una capa fina de mortero por encima, para cubrir completamente la malla y dejar un acabado fratasado.
- Después de un secado completo de la capa de endurecimiento, se aplicará cualquiera de los acabados decorativos del sistema.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas o lluvias inminentes.
- No es apto como capa de acabado final.
- NUNCA debe revestirse con morteros monocapa o de cemento de uso general.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, cubriendo correctamente las fijaciones mecánicas tipo COTETERM ANCLAJE para evitar defectos estéticos.
- Debe utilizarse la gama de elementos accesorios: perfiles y juntas de dilatación.
- Las zonas de remate de perfiles metálicos se sellarán con masilla elástica 603 LANKOFLEX.
- Antes de colocar la capa endurecedora, deberán realizarse los refuerzos en esquinas de huecos.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $4 \pm 1 \text{ kg/m}^2$ adhesión placas $5 \pm 1 \text{ kg/m}^2$ protección placas

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg Palet: 48 sacos (1.200 kg) Colores: gris y blanco

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja
- Marcado **C€** según Guía DITE 004
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind., Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM M - IMPACT

Mortero de fijación y endurecedor antivandálico del Sistema COTETERM

Mortero para la protección de placas de poliestireno del Sistema COTETERM, con excelentes prestaciones de resistencia al impacto de cuerpo duro y al punzonamiento.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia (COTETERM M + acabados decorativos COTETERM).
- Permeable al vapor de agua.
- Gran capacidad de deformación.
- Adherencia perfecta y continua al soporte.
- Gran trabajabilidad.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
 - -COTETERM PLACA EPS BCO: EPS UNE EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4-DS(70)1-DS(70,90) BS150-CS(10)60-DS(N)2-TR150-WL(T)5-MU60.
 - EPS UNE EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150
 - -COTETERM PLACA EPS GRAFIT : EPS UNE EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4
 - -COTETERM PLACA XPS: XPS UNE EN 13164 T1-CS(10/Y)200-DS(T+)-DLT(2)5-TR200-WL(T)07- MU150.
 - -Lana de roca: EPS UNE EN 13162- T5- DS(T+)- CS(10)30-TR10- WS- WL (P)- MU 1

Espesores:

• Hasta 4 mm

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	- 5,5 litros por saco (± 0,5)
Densidad en polvo:	- 1,15 gr/cm ³
Densidad en pasta:	- 1,60 gr/cm ³
Temperatura de aplicación: —	- Desde +5 hasta +35°C
Adherencia sobre mortero:	- > 1 N/mm2 (Rotura cohesiva mortero soporte)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Protección de las placas de aislamiento
- Sistema ANTIVANDÁLICO
- Resistencia al impacto
- Resistencia al punzonamiento
- Libre de cemento



MIENITO TÉPMICO BOB EL EXTERIO

COTETERM M - IMPACT

Mortero de fijación y endurecedor antivandálico del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas

- Batidora para mortero
- Regle de aluminio, llana y paletín.

Preparación de soporte:

• El soporte debe de presentar una superficie resistente, estable, limpia y planimétrica.

Preparación del producto:

- Amasado/Mezcla:
 - -Dosificación de agua: ± 5,5 L/saco
- -Tiempo de amasado: 5 minutos, hasta conseguir una pasta homogénea.
- -Tiempo de reposo: ± 3 minutos y reamasar (aprox. 1 minuto)

Aplicación del producto:

Adhesión de placas:

-Aplicar la pasta sobre las placas en bandas perimetrales y pelladas de un diámetro de 6 – 8 cm en el centro de las mismas.

• Protección de las placas:

- La protección debe llevarse a cabo a las 24 horas de la adhesión de la placa al soporte. Se extiende el producto sobre la placa, y con el producto en fresco se extiende la malla COTETERM MALLA STD 167, previendo un solape de 10 cm con la malla siguiente tanto longitudinal como transversalmente.
- Una vez la primera capa esta seca se da una capa fina de mortero por encima, para cubrir completamente la malla y dejar un acabado fratasado.
- Después de un secado completo de la capa de endurecimiento, se aplicará cualquiera de los acabados decorativos del sistema.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Aplicar a temperaturas de 5 hasta 35 °C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas o lluvias inminentes.
- No es apto como capa acabado final.
- NUNCA debe revestirse con morteros monocapa o de cemento de uso general.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo cubriendo correctamente las fijaciones mecánicas tipo COTETERM ANCLAJE, para evitar defectos estéticos.
- Debe utilizarse la gama de elementos accesorios: perfiles y juntas de dilatación.
- Las zonas de remate de perfiles metálicos se sellarán con masilla elástica 603 LANKOFLEX.
- Antes de colocar la capa endurecedora, deberán realizarse los refuerzos en esquinas de huecos.



■ CONSUMO APROXIMADO

Como capa endurecedora de 5 a 6 Kg/m² dependiendo del soporte y del espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg Palet: 48 sacos (1.200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

Las informaciones que figuran en esta ficha técnica resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha técnica no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREX MORTEROS S.A.U.- Calle Italia, 13-21 - Pol. Ind. Pla de Lierona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain) - Tei: + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 202 -

LO + DESTACADO

- Imprimación de alta adherencia
- Listo al uso

COTETERM FONDO

Imprimación de fondeo del Sistema COTETERM

Producto en dispersión acuosa como imprimación de fondeo para el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM, y como revestimiento liso para morteros.

■ PROPIEDADES

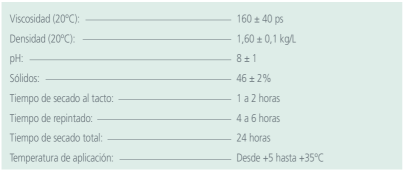
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia a morteros y al mortero COTETERM M.
- No inflamable.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Sobre COTETERM M / COTETERM M IMPACT y morteros en base cemento.
- No admisibles:
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados, pueden variar según colores. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.



COTETERM FONDO

Imprimación de fondeo del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora de hélices
- Brocha, rodillo o pistola

Preparación de soporte:

- Debe presentar una superficie resistente, estable, planimétrica y limpia (sin polvo, grasa, restos de pinturas viejas, eflorescencias...).
- En tiempo caluroso debe humedecerse previamente.

Preparación del producto:

- Listo al uso. Remover antes de la aplicación.

Aplicación del producto:

Como imprimación de fondeo:

- Aplicar una primera mano diluida con 10% de agua.
- A las 4-6 horas (dependiendo de las condiciones ambientales) aplicar una segunda capa pura.

Como acabado decorativo:

- Aplicar una primera mano diluida con 10% de agua a modo de imprimación.
- A las 4-6 horas aplicar 2 capas puras a modo de acabado decorativo.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $3 - 4 \text{ m}^2/\text{L}$ en 2 capas

■ PRESENTACIÓN

Bote de 15 L Palet: 22 botes (330 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja.
- Marcado **C€** según Guía DITE 004.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ACABADO

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia a la imprimación de fondeo COTETERM FONDO.
- Gran resistencia a la intemperie.

APLICACIONES

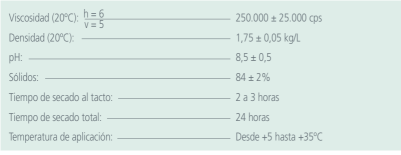
Soportes:

- Admisibles:
- Sobre COTETERM FONDO aplicado en morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso.
- Sobre COTETERM M y COTETERM M IMPACT.
- No admisibles:
- Soportes hidrofugados en superficie y pintados.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 1,5 y 2 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado pétreo o rayado
- Listo al uso
- Textura gruesa



COTETERM ACABADO

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Llana de acero inoxidable, de madera, de plástico, brocha, espátulas y batidora de hélices.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, planimétrica y limpia (sin polvo, grasa, restos de pinturas viejas, eflorescencias...).
- Los revocos deben presentar un fratasado fino y estar aristados y maestreados.

Preparación del producto:

- Listo al uso. Remover antes de la aplicación, con batidora de hélices.

Aplicación del producto:

- Aplicar con llana convencional en una sola mano regulando el espesor a unos 1,5 - 2 mm.
- Una vez extendido el producto en una capa uniforme se dará el acabado fratasado mediante una llana de madera o de plástico con el movimiento circular o movimiento de arriba hacia abajo.
- Finalmente planchar con llana de plástico.
- En grandes superficies, para evitar que se noten las juntas de trabajo, es conveniente hacer despieces de unos 15 m² con cinta adhesiva.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Aplicar siempre sobre COTETERM FONDO de un color igual o similar.
- No aplicar a pleno sol.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $2.5 \pm 0.5 \text{ kg/m}^2/\text{capa}$

■ PRESENTACIÓN

Bote de 25 kg. Palet: 22 botes (550 kg).

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja
- Marcado **C€** según Guía DITE 004
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ACABADO GR

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua
- Fácil aplicación
- Buena adherencia a la imprimación de fondeo COTETERM FONDO
- Gran resistencia a la intemperie.

APLICACIONES

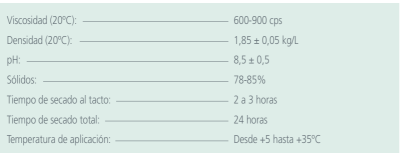
Soportes:

- Admisibles:
- Sobre COTETERM FONDO aplicado en: morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y sobre yeso.
- Sobre COTETERM M y COTETERM M IMPACT.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie y pintados.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia,
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico
- Espesores: 2,5 a 3 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



 $(*) {\sf Datos} \ {\sf en} \ {\sf condiciones} \ {\sf de} \ {\sf laboratorio}. \ {\sf Valores} \ {\sf aproximados}. \ {\sf Para} \ {\sf m\'as} \ {\sf informaci\'on} \ {\sf consulte} \ {\sf con} \ {\sf nuestro} \ {\sf Departamento} \ {\sf T\'ecnico}.$

- Acabado grueso rayado
- Listo al uso
- Textura muy gruesa



COTETERM ACABADO GR

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Llana de acero inoxidable, de madera, de plástico, brocha, espátulas y batidora de hélices.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, planimétrica y limpia (sin polvo, grasa, restos de pinturas viejas, eflorescencias...).
- Los revocos deben presentar un fratasado fino y estar aristados y maestreados.

Preparación del producto:

- Listo al uso. Remover antes de la aplicación con batidora de hélices.

Aplicación del producto:

- · Aplicar con llana convencional en una sola mano regulando el espesor a unos 2-2,5 mm.
- Una vez extendido el producto en una capa uniforme, se dará el acabado fratasado mediante una llana de madera o de plástico con el movimiento circular o movimiento de arriba hacia abaio.
- Finalmente planchar con llana de plástico.
- · Para grandes superficies, para evitar que se noten las juntas de trabajo, es conveniente hacer despieces de unos 15 m2 con cinta adhesiva.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No aplicar directamente sobre superficies calientes.
- Aplicar siempre sobre COTETERM FONDO de un color igual o similar.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $3.5 \pm 0.5 \text{ kg/m}^2/\text{capa}$

■ PRESENTACIÓN

Bote de 25 kg. Palet: 22 botes (550 kg).

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resquardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja
- Marcado **C€** según Guía **DITE 004**
- Para más información consultar la ficha de

seguridad del producto.

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior PAREX MORTEROS S.A.U. - Calle Italia 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain) - Tel. + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 - www.parex.es

COTETERM ACRYLIC

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia a la imprimación de fondeo COTETERM FONDO.
- Gran resistencia a la intemperie.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Sobre COTETERM FONDO aplicado en: morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso.
- Sobre COTETERM M y COTETERM M IMPACT.
- No admisibles:
- Sobre soportes hidrofugados o con pinturas en mal estado.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• **≥**1,5 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Viscosidad (20°C):	- 600-900 cps
Densidad (20°C):	- 1,75 ± 0,05 kg/L
pH:	$-8,5\pm0,5$
Sólidos: —	- 75-85 %
Tiempo de secado al tacto:	- 2 a 3 horas
Tiempo de secado total:	- 24 horas
Temperatura de aplicación:	- Desde +5 hasta +35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados, pueden variar según colores Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Listo al uso
- Aplicación a pistola y llana



COTETERM ACRYLIC

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Pistola de gotelé, llana de acero inoxidable, de madera, de plástico, brocha, espátulas y batidora de hélices.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, planimétrica y limpia (sin polvo, grasa, restos de pinturas viejas, eflorescencias...).
- Los revocos deben presentar un fratasado fino y estar aristados y maestreados.
- En tiempo caluroso debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

 Listo al uso. Remover antes de la aplicación con batidora de hélices.

Aplicación del producto:

A pistola:

- Aplicar una primera capa con pistola de proyección diluyendo el producto con agua (la cantidad dependerá de la gota deseada).
- Para obtener una gota aplastada pasar un paletín o llana de acero inoxidable o plástico. Para acabado fratasado esperar entre 15 y 30 minutos (en función de las condiciones ambientales) y fratasar con fratás de plástico o madera.

A Ilana:

- Se puede aplicar también dando una capa con llana convencional en una sola pasada regulando el espesor que debe de ser de unos 1,5 mm.
- Para grandes superficies, para evitar que se noten las juntas de trabajo, es conveniente hacer despieces de unos 15 m² con cinta adhesiva.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas o lluvias inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- Aplicar siempre sobre COTETERM FONDO de un color igual o similar.
- No aplicar a pleno sol.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $2.0 \pm 0.5 \text{ kg/m}^2$ capa según rugosidad del soporte

■ PRESENTACIÓN

Bote de 25 kg. Palet: 22 Botes (550 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja
- Marcado **C€** según Guía DITE 004
- Marcado **C€** según UNE EN 1504-2
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ACRYLIC RPB

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas. Actúa de pasta soporte para la proyección de árido de 3-5 mm.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia a la imprimación de fondeo COTETERM FONDO.
- Gran resistencia a la intemperie.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Sobre COTETERM FONDO aplicado en: morteros de enfoscado, morteros base, morteros monocapa, hormigón y yeso. Es siempre conveniente aplicar el COTETERM FONDO para uniformar el secado.
- Sobre COTETERM M y COTETERM M IMPACT.
- No admisibles:
- Sobre soportes hidrofugados en superficie y pintados.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Viscosidad (20°C):	– 700-900 cps
Densidad (20°C):	- 1,80 ± 0,1 kg/L
pH:	$-8,0\pm0,5$
Sólidos:	_ 61-65 %
Tiempo de secado al tacto:	4 horas
Tiempo de secado total:	– 4 semanas
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	– Desde +5 hasta +35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado imitación piedra natural
- Listo al uso
- Pasta soporte para la proyección de árido



COTETERM ACRYLIC RPB

Acabado decorativo del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Llana de acero inoxidable, de madera o de plástico.
- Brocha.
- Espátulas.
- Batidora de hélices

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, planimétrica y limpia (sin polvo, grasa, restos de pinturas viejas, eflorescencias...).
- Los revocos deben presentar un fratasado fino y estar aristados y maestreados.

Preparación del producto:

-Listo al uso. Remover antes de la aplicación con la batidora de hélices.

Aplicación del producto:

- Aplicar con llana convencional en una sola mano regulando el espesor entre 3 y 5 mm. dependiendo del tamaño del árido a proyectar.
- Una vez extendido el producto en una capa uniforme, y estando aún el COTETERM ACRYLIC RPB pastoso se proyecta el árido adecuado a cada color. En tiempo muy caluroso o con aire seco es conveniente pulverizar con agua para evitar la aparición de película en superficie.
- En grandes superficies, para evitar que se noten las juntas de trabajo, es conveniente hacer despieces de unos 15 m² con cinta adhesiva.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas o lluvias inminentes.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.
- No aplicar directamente sobre superficies calientes.
- No aplicar bajo la acción directa de la luvia, en paramentos con humedad capilar ni en zonas donde pueda estancarse agua.

Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.



■ CONSUMO APROXIMADO

3,0 + 0,5 kg/m²/Coteterm Acrylic RPB y 9 kg/m² de árido de 3 mm.

 $5.0 + 0.5 \text{ kg/m}^2/\text{Coteterm}$ Acrylic RPB y 10 kg/m² de árido de 5 mm.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg. Palet: 22 botes (550 kg).

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja
- Marcado **C€** según Guía DITE 004
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.



Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.
PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ESTUCO FLEXIBLE (CEF ESTUCO)

Estuco mineral deformable para la impermeabilización y decoración del S. COTETERM

Acabado natural "efecto estuco fino mate" con grandes posibilidades de diseño para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

■ PROPIEDADES

- Flexible: gran capacidad de deformación.
- Impermeable al agua de lluvia (aplicado sobre el sistema completo).
- Permeable al vapor de agua.
- Capacidad de autolavado.
- Gran trabajabilidad.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Alta durabilidad de la fachada: poco mantenimiento.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Exteriores : como acabado decorativo final del Sistema COTETERM sobre:

COTETERM M (Gris y Blanco)

COTETERM IMPACT

- Interiores : producto de acabado sobre la mayoría de superficies (Pladur, yeso,) previa preparación con 760 LANKOPASIV.
- En casos no descritos consultar con el Departamento Técnico

Espesores:

• Hasta 2 mm

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:	35±1 % (5'0 L/saco aprox)
Densidad en polvo:	0,9 ± 0,05 gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,2 ± 0,05 gr/cm ³
Temperatura de aplicación:	desde +5 hasta +35°C
Adherencia sobre mortero:	≥0,5 N/mm2 (Rotura cohesiva mortero soporte)
Ensayos de fuego en base a norma	
UNE-EN ISO 11925-2:2002 y UNE-EN 13823:2002: ——	Clase B s2 d0

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado natural MINERAL DEFORMABLE
- Efecto ESTUCO FINO MATE
- Capacidad de autolavado
- Sin eflorescencias
- Aplicación en grandes superficies, sin juntas



COTETERM ESTUCO FLEXIBLE (CEF ESTUCO)

Estuco mineral deformable para acabado decorativo del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica con varillas para mezclas finas.
- Llana de acero inoxidable.
 (Ambas herramientas totalmente limpias)
- Pulverizador de agua.

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado.
- Es recomendable proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar el COTETERM ESTUCO FLEXIBLE para evitar rallados e imperfecciones.
- Proceder al cepillado del soporte para eliminar todo el polvo generado.
- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a la humidificación del mismo. Por otro lado, si el soporte está saturado de agua es imprescindible dejar secar antes de proceder a la aplicación.

Aplicación del producto:

Amasado/Mezcla:

- El producto se amasa mecánicamente con 5,0 litros de agua por saco.
- Añadir el polvo sobre el agua, amasando hasta conseguir una masa fina, untuosa y sin grumos.

Aplicación del producto:

- Aplicación de la primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto, extendiendo al menos 1 mm de grosor y sin detenerse a hacer repasos.
- Esperar al secado de la primera capa, hasta que el producto esté seco y duro al tacto.
- Aplicar la segunda capa del producto a raseo, cubriendo las rebabas de la capa inicial.
- Durante la aplicación se puede reamasar el producto, sin añadir agua.
- Si la preparación del soporte no ha sido adecuada, aplicar una tercera mano a raseo hasta conseguir el efecto estuco adecuado.

 Durante la aplicación, es muy recomendable la pulverización de agua (sin encharcado del producto) para trabajar los empalmes y reducir las rebabas, previa al acabado liso con llana.

Nota importante: no utilizar lija ni herramientas agresivas sobre el producto, para rebajar rebabas.

- En ningún caso realizar repasos sobre el producto seco.

■ RECOMENDACIONES

- La aplicación no se deberá realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias y/o heladas inminentes.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones, para evitar producir rallas en el acabado.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.
- Aplicar siempre protegido de la acción directa del sol.
- Aplicar el producto con trazos largos de llana (no espatular) para reducir el efecto de aguas.



■ CONSUMO APROXIMADO

1,2 a 1,7 kg/m² dependiendo del soporte v del espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg. Palet: 48 sacos (720 kg). 40 colores

ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- DITE 006/0089 emitido por I.E.Torroja
- Marcado **C€** según Guía DITE 004
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ESTUCO FLEXIBLE BRILLANTE (CEF BRILLANTE)

Estuco mineral deformable satinado para la impermeabilización y decoración del S. COTETERM

Acabado natural "efecto estuco fino satinado" con grandes posibilidades de diseño para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

■ PROPIEDADES

- Flexible: gran capacidad de deformación.
- Impermeable al agua de lluvia (aplicado sobre el sistema completo: CEF ESTUCO + CEF BRILLANTE).
- Permeable al vapor de agua.
- Elevada capacidad de autolavado.
- Gran trabajabilidad.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Alta durabilidad de la fachada: poco mantenimiento.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Exteriores : como capa de acabado decorativo final del Sistema COTETERM sobre COTETERM ESTUCO FLEXIBLE (CEF ESTUCO).
- En casos no descritos consultar con el Departamento Técnico

Espesores:

• Hasta 0,5 mm

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:	40 % ± 1 (aprox 6 L/saco)
Densidad en polvo:	0,7 ± 0,05 gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,3 ± 0,05 gr/cm ³
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado MINERAL DEFORMABLE
- Efecto ESTUCO FINO SATINADO
- Capacidad de autolavado
- Sin eflorescencias
- Aplicación en grandes superficies, sin juntas



COTETERM ESTUCO FLEXIBLE BRILLANTE (CEF BRILLANTE)

Estuco mineral deformable satinado para la impermeabilización y decoración del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica con varillas para mezclas finas.
- Llana de acero inoxidable.
 (Ambas totalmente limpias)
- Pulverizador de agua.

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea fino: COTETERM ESTUCO FLEXIBLE (CEF ESTUCO).
- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a la humidificación del mismo. Por otro lado, si el soporte está saturado de agua es imprescindible dejar secar antes de proceder a la aplicación.

Aplicación del producto:

Amasado/Mezcla:

- El producto se amasa mecánicamente con 6 a 6,3 litros de aqua por saco.
- Añadir el polvo sobre el agua, amasando hasta conseguir una masa fina, untuosa y sin grumos.

Aplicación del producto:

- Aplicación de la primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto, extendiendo al menos 0,2 mm de grosor, y en la segunda capa aprox. Otros 0,2 mm.
- Durante la aplicación, es muy recomendable la pulverización de agua (sin encharcado del producto) para trabajar los empalmes y reducir las rebabas, previa al acabado liso con llana.

Nota importante: No utilizar lija ni herramientas agresivas sobre el producto, para rebajar rebabas.

- En ningún caso realizar repasos sobre el producto seco.
- Para darle brillo, pasar la llana de acero inoxidable repetidas veces, con el producto seco al tacto sin necesidad de humedecer.
- Para facilitar la apariencia brillante se puede utilizar papel de lija tipo 1500 ó 2000. (Rugosidades menores a 1500 pueden provocar rayados en el producto)

■ RECOMENDACIONES

- La aplicación no se deberá realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias y/o heladas inminentes.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones, para evitar producir rallas en el acabado
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.
- Aplicar siempre protegido de la acción directa del sol.



■ CONSUMO APROXIMADO

0,2 a 0,3 kg/m² dependiendo del soporte y del espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg. Palet: 48 sacos (720 kg). 40 colores

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ESTUCO FLEXIBLE SILEX (CEF SILEX)

Acabado mineral deformable para la impermeabilización y decoración del S. COTETERM

Acabado natural "efecto silex liso" con grandes posibilidades de diseño para la protección e impermeabilización de sistemas de aislamiento por el exterior.

■ PROPIEDADES

- Flexible: gran capacidad de deformación.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Elevada capacidad de autolavado.
- Gran trabajabilidad.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Alta durabilidad de la fachada: poco mantenimiento.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Exteriores: como acabado decorativo final del Sistema COTETERM sobre:
 - COTETERM M (Gris y Blanco)
 - COTETERM IMPACT
- Interiores: producto de acabado sobre cualquier tipo de superficies previa preparación (Pladur, yeso,)
- En casos no descritos consultar con el Departamento Técnico

Espesores:

• Hasta 2 mm

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: 3	11 ± 1 % (4,5 L/saco)
Densidad en polvo: — 1	$0.0 \pm 0.1 \text{ gr/cm}^3$
Densidad en pasta:1	$19 \pm 0.05 \text{ gr/cm}^3$
Temperatura de aplicación: — D	Desde +5 hasta +35°C
Adherencia sobre mortero: ————————————————————————————————————	>0,5 N/mm² (Rotura cohesiva mortero soporte)

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado MINERAL DEFORMABLE
- Efecto SILEX FINO
- Capacidad de autolavado
- Sin eflorescencias
- Aplicación en grandes superficies, sin juntas



COTETERM ESTUCO FLEXIBLE SILEX (CEF SILEX)

Acabado mineral deformable para la impermeabilización y decoración del Sistema COTETERM

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica con varillas para mezclas finas.
- Llana de acero inoxidable.
 (Ambas herraminetas totalmente limpias)
- Pulverizador de agua.
- Talocha de plástico (opcional).

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado.
- Es recomendable proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar el COTETERM ESTUCO FLEXIBLE SILEX para evitar rallados e imperfecciones.
- Hay que proceder al cepillado del soporte para eliminar todo el polvo generado
- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a la humidificación del mismo. Por otro lado, si el soporte está saturado de agua es imprescindible dejar secar antes de proceder a la aplicación.

Aplicación del producto:

Amasado/Mezcla:

- El producto se amasa mecánicamente con 4,5 litros de agua por saco.
- Añadir el polvo sobre el agua, amasando hasta conseguir una masa fina, untuosa y sin grumos.

Aplicación de producto:

- Aplicación de la primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto, extendiendo a raseo y sin detenerse a hacer repasos.
- Esperar al secado de la primera capa, hasta que al tacto el producto esté seco y duro.
- Aplicar la segunda capa del producto a raseo.
- En caso necesario, aplicar otra mano en función de la textura deseada.
- Por su composición, el producto permite su fratasado con talocha de plástico.
- Durante la aplicación, es muy recomendable la pulverización de agua (sin encharcado del producto) para trabajar los empalmes y reducir las rebabas, previa al acabado con llana.

Nota importante: No utilizar lija ni herramientas agresivas sobre el producto, para rebajar rebabas.

- En ningún caso realizar repasos sobre el producto seco.

■ RECOMENDACIONES

- La aplicación no se deberá realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias y/o heladas inminentes.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.
- Aplicar siempre protegido de la acción directa del sol.
- Aplicar el producto con trazos largos de llana (no espatular) para reducir el efecto de resaltes.



■ CONSUMO APROXIMADO

1 a 2 kg/m² dependiendo del soporte y del espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg. Palet: 48 sacos (720 kg). 40 colores

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resquardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- DITE 006/0089 emitido por I.E.Torroja
- Marcado € según Guía DITE 004
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 202 – www.parex.es

COTETERM PLACA EPS BCO

Panel de aislamiento

Panel de aislamiento en poliestireno expandido para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

■ PROPIEDADES

- Poliestireno expandido.
- Excelente conductividad térmica.
- Planimetría máxima (P4)
- Estabilidad dimensional garantizada.
- Muy baja absorción de agua.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

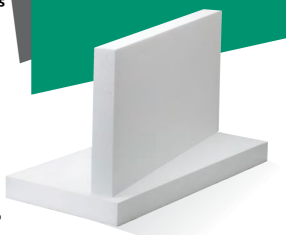
• Para obra nueva o de rehabilitación: en superficies secas niveladas para su aislamiento externo.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Espesores de placa:	_ 20-30-40-50-60-70-80-90-100 mm
Reacción al fuego:	– Clase E
Espesor:	- ± 2 mm (T2)
Longitud: —	- 1000 ± 2 mm (L2)
Anchura: —	- 600 ± 1 mm. (W2)
Perpendicularidad: ———————————————————————————————————	- ± 2 mm (S2)
Planeidad: —	- ± 5 mm (P4)
Absorción de agua en inmersión parcial: —————	– ≤ 0,5 Kg /m ²
Resistencia al cizallamiento: ————————————————————————————————————	– ≥ 0,02 N/mm ²
Módulo de cizallamiento:	– ≥ 1,00 N/mm ²
Resistencia a la congelación-descongelación: ————	- < 10%
Conductividad térmica:	– λ 37 [0,037 W/mk]

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial Sistema COTETERM
- Estabilidad dimensional garantizada
- Certificada por AENOR



COTETERM PLACA EPS BCO

Panel de aislamiento

■ MODO DE EMPLEO

- Adhesión: los paneles de aislamiento deben ser fijados a rompe juntas y completamente nivelados. Presionar bien los paneles y colocarlos uno junto al otro al mismo nivel para facilitar después la aplicación de la capa base de endurecimiento y los acabados.
- Proceder a la adhesión mediante el adhesivo COTETERM M.
 Extenderlo en bandas perimetrales y con dos pelladas de 6 a 8 cm de diámetro en su zona central, o bien aplicándolo por la parte posterior con llana dentada (ver ficha técnica de COTETERM M).
- Es importante que el adhesivo no sobresalga por los laterales de unión entre paneles.
- Fijación: se hará mecánicamente mediante COTETERM ANCLAJE a las 24 horas de la adhesión de la placa.
- La protección del panel se realizará con el mortero COTETERM M a las 24 horas de su adhesión al soporte.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Tiempo mínimo de estabilización / curado de bloques: 6 semanas.
- Retirar el film de retractilado 2 horas antes de su colocación.



■ PRESENTACIÓN

10 a 60 placas por palet según espesor (consultar tarifa)

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie, en ambientes secos y protegidos de la luz solar.

No resiste ni los rayos UV ni los disolventes.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado C€ según UNE EN 13163 certificado por AENOR.
- Código de designación: <u>ZONA 1</u>: EPS-EN13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(70,-)1, DS(70,90)1-DS(N)2-MU60-TR150-CS(10)60-BS150-WL(T)5

ZONA 2 : EPS-EN13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-TR150-CS(10)80-BS125

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

Las informaciones que figuran en esta ficha técnica resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha técnica no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREX MORTEROS S.A.U.- Calle Italia, 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain) - Tel: +34 937 017 200 - Fax: +34 937 017 248 www.parex.es

COTETERM PLACA EPS GRAFIT

Panel de aislamiento

Panel de aislamiento en poliestireno expandido para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

■ PROPIEDADES

- Distintos espesores.
- Fácil y rápida instalación.
- Poliestireno expandido de muy baja conductividad térmica.
- Permite la optimización de espesores.
- Alta eficiencia.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Para obra nueva o de rehabilitación: en superficies secas niveladas para su aislamiento externo.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Espesores de placa:	20-30-40-50-60-70-80-90-100 mm
Reacción al fuego:	Clase E
Espesor:	± 2 mm (T1)
Longitud: —	1000 ± 3 mm (L1)
Anchura:	———— 600 ± 3 mm (W1)
Perpendicularidad: ———————————————————————————————————	± 5 mm (S1)
Planeidad:	± 10 mm (P3)
Resistencia a flexión:	≥ 150 kPa
Resistencia a compresión:	———— ≥ 100 kPa
Estabilidad dimensional en c.n.: ————	≤ 0,5
Conductividad térmica:	———— λ 0,032 W/mk
Color: —	——— Negro

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial Sistema COTETERM
- Placa en EPS para ALTO aislamiento por el exterior



COTETERM PLACA EPS GRAFIT

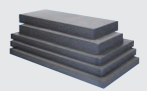
Panel de aislamiento

MODO DE EMPLEO

- Adhesión: los paneles de aislamiento deben ser fijados a rompe juntas y completamente nivelados. Presionar bien los paneles y colocarlos uno junto al otro al mismo nivel para facilitar después la aplicación de la capa base de endurecimiento y los acabados.
- Proceder a la adhesión mediante el adhesivo COTETERM M. Extenderlo en bandas perimetrales y con dos pelladas de 6 a 8 cm de diámetro en su zona central, o bien aplicándolo por la parte posterior con llana dentada (ver ficha técnica de COTETERM M).
- Es importante que el adhesivo no sobresalga por los laterales de unión entre paneles.
- Fijación: se hará mecánicamente mediante COTETERM ANCLAJE a las 24 horas de la adhesión de la placa.
- La protección del panel se realizará con el mortero COTETERM M a las 24 horas de su adhesión al soporte.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Tiempo mínimo de estabilización / curado de bloques: 6 semanas.
- Acopiar el material en un sitio sombrío.
- Evitar colocar la primera placa del paquete ya que podría tener una temperatura más elevada que las demás.
- Retirar el film de retractilado 2 horas antes de su colocación
- Humedecer ligeramente el soporte en zonas de exposición directa al sol antes de colocar las placas.
- Extender el adhesivo COTETERM M (Blanco) recubriendo totalmente la superfície de la placa de aislamiento.
- Evitar cualquier efecto de sobrecalentamiento en las placas de aislamiento mediante la aplicación de capa endurecedora con COTETERM M Blanco.



■ PRESENTACIÓN

10 a 50 placas por palet según espesor (consultar tarifa)

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resquardado de la intemperie, en ambientes secos y protegidos de la luz

No resiste ni los rayos UV ni los disolventes.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Código de designación: EPS-EN13163-L2 W2 T2 S2

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arrangue de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica v la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PLACA XPS

Panel de aislamiento

Panel de aislamiento térmico en poliestireno extruido para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

■ PROPIEDADES

- Distintos espesores.
- Fácil y rápida instalación.
- Espuma rígida de poliestireno extruido.
- Alta impermeabilidad.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

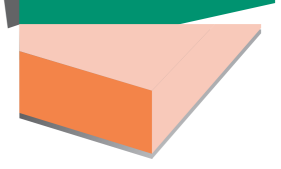
 Para obra nueva o de rehabilitación: en superficies secas niveladas para su aislamiento externo.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Espesores de placa:	40-50 mm
Color —	- Anaranjado
Reacción al fuego:	Clase E
Espesor:	± 2 mm (T1)
Longitud: —	- 1250 mm
Anchura:	- 600 mm
Absorción de agua en inmersión:	- ≤0,7%
Resistencia a compresión:	· ≥ 200 kPa (C3)
Estabilidad dimensional a temperatura específica:	- ≥5% a 70° C
Deformación bajo carga y temperatura:	- ≤5% (40 kPa 168 h 70°C)
Resistencia a tracción:	- ≥ 200 kPa
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua:	- ≥150
Coeficiente de dilatación lineal:	· ≤ 0,07 mm/m K
Capacidad térmica:	- 1,4 kJ/kg.K
Capilaridad:	· nula
Temperaturas limite de uso:	60 / 75°C
Conductividad térmica:	· λ 34 [0,034 (W/ mK)]

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial Sistema COTETERM
- Placa en XPS para aislamiento por el exterior
- Certificada por AENOR



COTETERM PLACA XPS

Panel de aislamiento

MODO DE EMPLEO

- Adhesión: los paneles de aislamiento deben ser fijados a rompe juntas y completamente nivelados. Presionar bien los paneles y colocarlos uno junto al otro al mismo nivel para facilitar después la aplicación de la capa base de endurecimiento y los acabados.
- Proceder a la adhesión mediante el adhesivo COTETERM M. Extenderlo en bandas perimetrales y con dos pelladas de 6 a 8 cm de diámetro en su zona central, o bien aplicándolo por la parte posterior con llana dentada (ver ficha técnica de COTETERM M).
- Es importante que el adhesivo no sobresalga por los laterales de unión entre paneles.
- Fijación: se hará mecánicamente mediante COTETERM ANCLAJE a las 24 horas de la adhesión de la placa.
- La protección del panel se realizará con el mortero COTETERM M a las 24 horas de su adhesión al soporte.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Tiempo mínimo de estabilización / curado de bloques: 6 semanas.
- Retirar el film de retractilado 2 horas antes de su colocación



PRESENTACIÓN

Consultar con el SAC

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie, en ambientes secos y protegidos de la luz

No resiste ni los rayos UV ni los disolventes.

- Garantía fabricante
- Marcado **C€** según UNE EN 13164 certificado por AENOR.
- Código de designación: XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)200-DS(T+)- DLT(2)5-TR200-WL(T)0,7-MU150

■ HOMOLOGACIÓN

Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arrangue de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica v la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MÓRTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ANCLAJE

Anclaje expansivo para fijación mecánica de placas de aislamiento

Espiga de expansión de fibra de vidrio reforzada con poliamida y anclaje de polipropileno

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Con clavo expansionante que asegura la fijación.
- Fácil y rápida instalación.
- Cuatro longitudes de espiga con el mismo diámetro.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes y techos.
- Se emplea como espiga para la fijación mecánica en el sistema de aislamiento por el exterior COTETERM y como auxiliar para el Sistema TEXCAL.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Longitudes: —	- 90 - 110 – 140 - 150 mm
Tipos:	- E-90 ISO 40-60
	E-110 ISO 70-80
	E-140 ISO 90-110
	E-150 ISO 110-120
Diámetro taladro:	- 10 mm
Espesor del aislamiento:	- Entre 40 y 120 mm, según anclaje escogido

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

■ MODO DE EMPLEO

Aplicación del producto:

• Transcurridas 24 h desde la colocación de las placas de aislamiento sobre el soporte, adheridas con mortero COTETERM M, se efectúan los taladros, calculando entre 4 y 5 anclajes por placa (1,20 m de longitud) y se insertan los COTETERM ANCLAJES en las perforaciones realizadas, apretando para que queden al mismo plano que la placa.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Disponer los COTETERM ANCLAJES de manera que no sobresalgan de la placa para evitar después transparencias.
- Colocar los COTETERM ANCLAJES encima del cordón de mortero.
- El anclaje debe quedar protegido de la luz del sol por el revoco.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Asegura la fijación
- No se oxida



■ CONSUMO

De 5 a 6 espigas/m²

■ PRESENTACIÓN

200 espigas/caja

ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado **C€** -DITE-04/0076

sat

Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad

del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.
PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Valles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 20 – Pasx. + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM ANCLAJE ROSCADO

Anclaje roscado para fijación mecánica de placas de aislamiento térmico.

Anclaje de fijación roscada de contacto permanente, especialmente indicada para asegurar la colocación de placas de aislamiento térmico sobre subestructuras de madera, GRC y metal hasta un espesor máximo de 0,75 mm

■ PROPIEDADES

- Fácil y rápida instalación.
- Con tirafondos roscado que asegura la fijación.
- No se oxida.
- Diámetro del tornillo 6 mm.
- Diámetro del plato 60 mm.
- Profundidad de anclaje 30 40 mm.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes y techos.
- Se utiliza como anclaje para la fijación de placas aislantes del Sistema COTETERM (40 a 150 mm según referencia anclaje).

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Cargas de uso recomendadas	
Tablero fibras de madera (espesor ≥ 17,0 mm): ————	0,25 kN
Tablero de virutas (espesor ≥ 13,0 mm): —————	0,25 kN
Tablero de yeso fibroso (espesor ≥ 12,5 mm): ————	0,15 kN
Tablero OSB (espesor ≥ 16,0 mm): —————	0,25 kN
Tablero de madera sólida (espesor ≥ 27 mm): ————	0,25 kN

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados.
Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

■ MODO DE EMPLEO

Aplicación del producto:

• Trascurridas 24 h desde la colocación de las placas de aislamiento térmico sobre el soporte con mortero COTETERM M, se procede a la instalación de las fijaciones tipo COTETERM ANCLAJE ROSCADO.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Disponer los COTETERM ANCLAJES de manera que no sobresalgan de la placa para evitar después transparencias.
- Colocar los COTETERM ANCLAJES encima del cordón de mortero.
- El anclaje debe quedar protegido de la luz del sol por el revoco.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM sobre soportes laminados.
- Presión de contacto permanente.
- No se oxida.



■ CONSUMO

De 5 a 6 fijaciones/m²

■ PRESENTACIÓN

100 fijaciones/caja

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM MALLA STD 167

Refuerzo en el Sistema de Aislamiento por el Exterior COTETERM

Malla de fibra de vidrio empleada como refuerzo del COTETERM M

■ PROPIEDADES

- 100% fibra de vidrio.
- Excelente resistencia al ataque y acción de los álcalis
- Luz de malla de 4 x 4 mm.
- Fácil y rápida colocación.
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento.
- Resistente al fuego.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes y techos.

Soportes:

• COTETERM M.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Hilos:	- 100% fibra de vidrio
Luz de malla:	- 4x4 mm. (± 10%)
Peso total del tejido:	- 160 g/m² (± 10%)
Resistencia a tracción:	- 30 N/mm. (± 5)
Alargamiento a rotura:	- 2,6 % (± 1%)
Espesor:	- 0,5 mm. (± 0,01)
Resistencia química:	a los álcalis

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

■ MODO DE EMPLEO

Aplicación del producto:

 Se coloca embebida en la capa protectora de mortero COTETERM M, aplicada previamente sobre las placas aislantes del sistema COTETERM, previendo un solape de 10 cm en el encuentro con la malla siguiente tanto longitudinal como transversalmente.

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos incendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax. + 34 937 017 248 – www.narex.es

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Luz de malla de 4x4 mm
- Resistente a los álcalis



■ PRESENTACIÓN

Rollos de 1 x 50 m

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja
- METAP Laboratorio
 Nacional de Engenharia Civil
 – Documento de
 homologación DH 873 –
 Mallas para refuerzo de
 revestimientos de pared.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

COTETERM MALLA ANTIVANDALICA 275 2C

Refuerzo en zonas bajas en el Sistema de Aislamiento por el Exterior COTETERM

Malla de fibra de vidrio empleada como refuerzo del COTETERM M en zonas de zócalos propensas a los impactos. Recomendada hasta una altura de 3 m.

■ PROPIEDADES

- 100% fibra de vidrio.
- Excelente resistencia al ataque y acción de los álcalis.
- Luz de malla de 6 x 6 mm.
- Fácil y rápida colocación.
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento.
- Resistente al fuego.
- Alta resistencia al choque.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes.

Soportes:

• COTETERM M.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Hilos: —	- 100% fibra de vidrio
Luz de malla:	- 6x6 mm. (± 5%)
Peso total del tejido:	- 340 g/m ² (± 5%)
Resistencia a tracción:	- 4500 N/mm. (± 2)
Alargamiento a rotura:	- 3,5 % (<u>±</u> 1%)
Espesor:	- 0,9 mm. (± 0,01)
Resistencia química:	- a los álcalis

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

■ MODO DE EMPLEO

- Se coloca embebida en la capa protectora de mortero COTETERM M, aplicada previamente sobre las placas aislantes del sistema COTETERM, previendo un solape de 10 cm en el encuentro con la malla siguiente tanto longitudinal como transversalmente.
- Se coloca en las zonas de zócalo hasta un altura de 3 metros o en aquellos puntos donde se prevea una necesidad específica de resistencia a tensiones por impactos.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Especial sistema antivandálico
- Luz de malla de 6 x 6 mm.
- Resistente a los álcalis



■ PRESENTACIÓN

Rollos de 1 x 25 m

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- DITE 06/0089 emitido por el I.E. Torroja

Sat Servicio de Asistencia Téc

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Quede denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomallas producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.
PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 493 701 720 – Post. + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL ARRANQUE

Perfil de arranque para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de arranque en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- · Distintos grosores.
- Perfil de zócalo en forma de canalón.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Zonas de inicio del Sistema.
- Se emplea como perfil de arranque en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Anchos para espesores de placa:	_ 30-40-50-60-70-80-90 y 100 mm
Material:	– Aluminio AlMg 3
Normativa:	— DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material:	$-0,60 \pm 0,04$ mm para los de 30-40-50-60 mm.
	0.70 ± 0.04 mm para los de 70-80-90 mm.
	0.80 ± 0.04 mm para el de 100 mm
Longitud del perfil: —	- 250 ± 1 cm
Longitud del perfil:	0,80 ± 0,04 mm para el de 100 mm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil con encajes especiales para facilitar las extensiones
- Perfil de zócalo en forma de canalón
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

10 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante



Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL ARRANQUE ESQUINA

Perfil de arranque de esquina para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de arranque de esquina en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Distintos espesores.
- Perfil con sistemas de perforación para conexiones en esquina y longitudinales.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Zonas de inicio del sistema en esquina.
- Se emplea como perfil de arranque en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Anchos para espesores de placa:	- 30-40-50-60-70-80-90 y 100 mm.
Material:	- Aluminio AlMg 3
Normativa: —	- DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material:	$-0,60 \pm 0,04$ mm para el de 30 mm.
	0,88 ± 0,04 mm para los de 40-50-60-70-80 mm.
	0.70 ± 0.04 mm para el de 90 mm.
	$1,00 \pm 0,04$ mm para el de 100 mm.
Longitud del perfil:	- 73 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Perfil especial para facilitar las conexiones
- Perfil con conexiones de esquina
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

10 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NUTA INPORTANTE: Las informaciones que tiguran en esta ticha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las caracteristicas obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación ne explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros cilentes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL ARRANQUE CIRCULAR

Perfil de arranque para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de arranque en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Distintos espesores.
- Perfil con precortes para facilitar la colocación siguiendo la geometría del muro.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Zonas de inicio del sistema curvadas.
- Se emplea como perfil de arranque en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

• Es apto para sistemas de aislamiento.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Anchos para espesores de placa:	- 30-40-50-60-70-80-90 y 100 mm
Material:	- Aluminio AlMg 3
Normativa:	– DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material:	- 0,60 ± 0,04 mm para los de 30-40-50 mm.
	0,70 ± 0,04 mm para los de 60-70-80 mm.
	0,80 ± 0,04 mm para el de 90 mm
	$1,00 \pm 0,04$ mm para el de 100 mm
Longitud del perfil:	- 250 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil especial para zonas curvadas
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

5 tiras por paquete

ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

Garantía fabricante



Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Valles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM GOTERON COMP. PERFIL ARRANQUE PVC

Complemento del perfil de arranque

Goterón para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- Fácil y rápida instalación.
- Perfil de grapa recomendado para complementar los perfiles de arranque con goterón y malla incorporados.

■ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- En combinación con el perfil de arranque actúa como goterón en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES:

• Debe fijarse con los elementos recomendados.

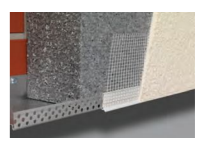
■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material: ————	PVC-U-Hi
Normativa:	DIN EN ISO 1163-1
Espesor del material:	1,00 ± 0,1 mm
Color: —	Blanco
Longitud del perfil:	250 ± 1 cm
Malla adicional resistente a los álcalis:	100 mm.

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Complementa al perfil de arranque
- Malla incorporada



■ PRESENTACIÓN

15 tiras por paquete

ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM GOTERON COMP. PERFIL ARRANQUE AL

Complemento del perfil de arranque

Goterón para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- En combinación con el perfil de arranque actúa como goterón en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Debe fijarse con los elementos recomendados.
- Se coloca en combinación con el perfil de arranque.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material: ————	Aluminio AlMg
Normativa: —	DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material: ————————————————————————————————————	1,05 ± 0,1 mm
Longitud del perfil: ————	250 ± 1 cm
201191.000 001 per 1111	2002

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Complementa al perfil de arranque
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

20 tiras por paquete

ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallès — Barcelona (Spain) — Tel. + 34 937 017 200 — Fax: + 34 937 017 248 — www.parex.es

COTETERM KIT DE MONTAJE DEL PERFIL DE ARRANQUE

Elementos de fijación de los perfiles de arranque

Especial para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Kit de montaje compuesto de:
 - Pieza niveladora (3 mm)
 - Pieza conectora
 - Clavo y taco 6x60

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Permite la sujeción del perfil de arranque con extrema facilidad.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES:

• Elemento recomendado para la fijación.

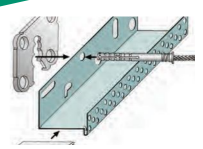
■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material del perfil:	PVC-U-Hi
Normativa:	DIN EN ISO 1163-1
Galvanización: ————————————————————————————————————	DIN 16941

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Complementa al perfil de arranque
- No se oxida
- Kit de montaje



■ PRESENTACIÓN

- 1 kit compuesto por:
- 75 clavos
- 10 conectores
- 50 nivelantes

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallès — Barcelona (Spain) — Tel. + 34 937 017 200 — Fax: + 34 937 017 248 — www.parex.es

COTETERM CONECTOR DEL PERFIL DE ARRANQUE

Elemento conector de los perfiles de arranque

Especial para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Permite la conexión entre perfiles de arranque con extrema facilidad.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

• Elemento recomendado para la conexión.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material del perfil:	- PVC
Color:	- Blanco
Largo del conector:	- 30 mm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Complementa al perfil de arranque
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

100 unidades por bolsa

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad

del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallès — Barcelona (Spain) — Tel. + 34 937 017 200 — Fax: + 34 937 017 248 — www.parex.es

COTETERM PERFIL LATERAL

Perfil lateral para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil lateral en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Distintos grosores.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Zonas laterales del sistema.
- Se emplea como perfil lateral en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Anchos para espesores de placa:	40-50-60-70-80-90 y 100 mm.
Material:	Aluminio AlMg 3
Normativa:	DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material:	$0,60 \pm 0,04$ mm para los de 40-50-60 mm.
	0.70 ± 0.04 mm para los de 70-80-90 mm.
	0.80 ± 0.04 mm para el de 100 mm.
Longitud del perfil: ————————————————————————————————————	250 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Perfil para acabado del sistema en el lateral
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

10 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL ESQUINA PVC+MALLA

Perfil de esquina para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de esquina en PVC para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- Fácil y rápida instalación.
- Perfil cubierto con malla de fibra de vidrio para capas finas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Esquinas
- Se emplea como perfil en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

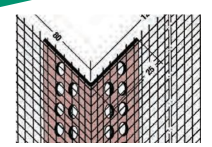
■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	PVC-U-Hi
Normativa:	DIN EN ISO 1163-1
Espesor del material:	1,2 – 1,35 mm
Color:	Blanco
Longitud del perfil:	250 ± 1 cm
Malla adicional de fibra de	
vidrio resistente a los álcalis:	80x120 mm
Luz de malla:	4x4 mm. (± 10%)
Peso total del tejido: ————————————————————————————————————	160 g/m ² (± 10%)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil con malla
- Perfil de esquina



■ PRESENTACIÓN

100 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante



Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL ESQUINA PVC+MALLA ROLLO

Perfil de esquina para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de esquina en PVC para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfil con cubierto con malla de fibra de vidrio para capas finas.

■ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Esquinas: se adapta a cualquier tipo de ángulo tanto obtuso como agudo.
- Se emplea como perfil en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	PVC-U-Hi
Normativa:	DIN EN ISO 1163-1 + EN ISO 2898-1
Espesor del material:	0,80 mm. (Tolerancias según DIN 16941)
Longitud del perfil:	100 cm
Malla adicional de fibra de	
vidrio reforzada resistente a los álcalis:	110 x 90 mm
Longitud de la malla:	500 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil con rollo de malla
- Perfil de esquina para cualquier tipo de ángulos
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

Rollos de 1x50 m

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomallas producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL ESQUINA ALU+MALLA

Perfil de esquina para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de esquina en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfil cubierto con malla de fibra de vidrio para capas finas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Esquinas.
- Se emplea como perfil en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

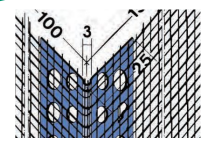
■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	Aluminio AlMg 3
Normativa: —	DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material:	0,45 ± 0,025 mm.
Longitud del perfil:————	250 ± 1 cm
$\label{eq:main_main} \mbox{Malla adicional de fibra de vidrio resistente a los álcalis:} -$	100 x 150 mm.
Luz de malla:	4x4 mm
Peso total del tejido:	160 g/m ²

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Perfil con malla
- Perfil de esquina
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

50 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resquardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha

técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL ESQUINA ALU e=0,40

Perfil de esquina para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de esquina en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Esquinas
- Se emplea como perfil de arranque en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	- Aluminio 1050 H19
Normativa:	- DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material:	- 0,40 ± 0,02 mm.
Longitud del perfil: ————————————————————————————————————	- 250 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil de esquina
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

50 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

sat

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL JUNTA HORIZONTAL PVC

Perfil para juntas horizontales para sistemas de aislamiento térmico por el exterior

Perfil de junta horizontal en PVC para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfil para la realización de juntas horizontales.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Se emplea como perfil para juntas horizontales en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	PVC-U-Hi
Normativa:	DIN EN ISO 1163-1
Longitud del perfil:	200 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Perfil especial para junta horizontal
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

15 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación ne explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL JUNTA HORIZONTAL AL-1 y AL-2

Combinación de perfiles para juntas horizontales en sistemas de aislamiento térmico por el exterior

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfiles para la realización de juntas horizontales.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Se emplea como:
 - -Perfil para juntas horizontales en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.
 - -Combinación de perfiles para formar juntas horizontales en el Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior COTETERM.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Es apto para sistemas de aislamiento.
- El perfil de arranque no viene incluido : la combinación es perfil de arranque + perfil AL-1 + perfil AL-2.

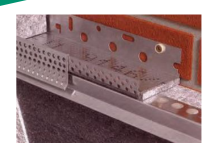
■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	- Aluminio AlMn
Normativa:	- DIN EN 485-2 y 485-4
Espesor del material:	- 0,80 ± 0,04 mm.
Longitud del perfil:	- 250 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil especial para junta horizontal
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

20 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

Garantía fabricante

sat

Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS, S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Uerona – 08520 Les Franqueses del Vigenin – Tel. + 49 37 017 120 – Fax: + 34 937 017 248 – vuevxparex.es

COTETERM JUNTA DILATACIÓN PLANA PVC (+5-2 mm)

Perfil para juntas con movimiento en PVC para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- Fácil y rápida instalación.
- Perfil para la realización de juntas planas con movimiento.
- Contiene malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Juntas planas con movimiento.
- Se emplea como perfil en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES:

• Es importante limpiar inmediatamente después de la colocación la zona de PVC blando con agua limpia.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Ancho de junta:	- 5-25 mm
Material:	- PVC-U-Hi + PVC -C-P
Normativa:	- DIN EN ISO 1163-1 + EN ISO 2898-1
Espesor del material: —	- 0,8 mm.
Longitud del perfil:	- 250 ± 1 cm
Malla adicional de fibra de vidrio reforzada	
resistente a los álcalis: —	– Máximo 155 mm
Color:	- Blanco

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Perfil especial para junta con movimiento
- Centro de PVC blando y con malla



■ PRESENTACIÓN

25 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que tiguran en esta ticha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las caracteristicas obtenidas in situ pueden ivariar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. Los de la complicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

COTETERM JUNTA DILATACIÓN ESQUINA PVC (+5-2 mm)

Perfil para juntas con movimiento en PVC para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- Fácil y rápida instalación.
- Perfil para la realización de juntas con movimiento en esquinas.
- Contiene malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Juntas de esquina con movimiento.
- Se emplea como perfil en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

• Es importante limpiar inmediatamente después de la colocación la zona de PVC blando con agua limpia.

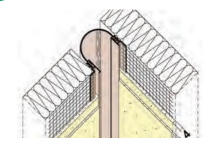
■ DATOS TÉCNICOS (*)

Ancho de junta:	5-25 mm
Material:	PVC-U-Hi + PVC -C-P
Normativa:	DIN EN ISO 1163-1 + EN ISO 2898-1
Espesor del material:	0,8 mm.
Longitud del perfil:	250 ± 1 cm
Malla adicional de fibra de vidrio reforzada	
resistente a los álcalis: —	——— Máximo 155 mm
Color :	Blanco

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil especial para junta con movimiento en esquina
- Centro de PVC blando y con malla



■ PRESENTACIÓN

25 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

sat

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM JUNTA DILATACIÓN PLANA INOX AL (+5-2 mm)

• Especial sistema COTETERM

• Perfil especial para junta con movimiento

LO + DESTACADO

Perfil para juntas con movimiento en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfil para la realización de juntas planas con movimiento.

■ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Juntas planas con movimiento.
- Se emplea como perfil en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

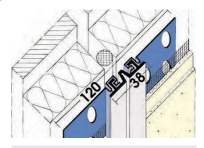
■ RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- Sólo puede ser usado en vertical.
- Después de su colocación la parte central deberá limpiarse inmediatamente con agua limpia.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Ancho de junta:	- 25 mm
Absorción de movimiento (tracción/presión):	- + 5/-2 mm.
Material:	- Acero inoxidable
Color del centro elástico:	- Blanco
Normativa:	- EN ISO 10088-1/2 + DIN 59381
Espesor del material:	- 0,5 ± 0,025 mm.
Longitud del perfil:	- 300 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.



■ PRESENTACIÓN

5 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Valles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.ynarex.es

COTETERM JUNTA DILATACIÓN ESQUINA INOX AL (+5-2 mm)

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil especial para junta con movimiento en esquina

Perfil para juntas con movimiento en aluminio para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfil para la realización de juntas con movimiento en esquinas.

■ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Juntas de esquina con movimiento.
- Se emplea como perfil en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

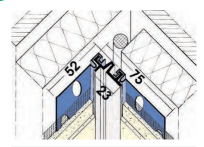
■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Sólo puede ser usado en vertical.
- Después de su colocación la parte central deberá limpiarse inmediatamente.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Ancho de junta:	- 25 mm
Absorción de movimiento (tracción/presión) :	- + 5/-2 mm.
Material:	- Acero inoxidable
Color del centro elastico:	- Blanco
Normativa: —	- EN ISO 10088-1/2 + DIN 59381
Espesor del material:	- 0,5 ± 0,025 mm
Longitud del perfil:	- 300 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.



■ PRESENTACIÓN

5 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Té

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallés — Barcelona (Spain) — Tel. + 34 937 017 200 — Fax: + 34 937 017 248 — www.parex.es

COTETERM PERFIL MARCO

Perfil de PVC autoadhesivo para encuentros rígidos

Perfil para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Encuentros con ventanas, puertas y perfilerías en general.
- Se emplea como perfil con malla de fibra de vidrio para la formación exacta de conexiones en marcos.

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES:

• Temperatura mínima de trabajo +5°C.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	- PVC-U-Hi
Normativa:	- DIN EN ISO 1163-1
Espesor del material:	- 1,3-1,5 mm.
Malla de fibra de vidrio:	- 100 mm. resistente a los álcalis
Luz de malla: —	- 4x4 mm.
Color: —	- Blanco
Longitud del perfil:	- 260 ± 1 cm

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Perfil con labio de cierre y junta de dilatación
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

50 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación ne explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL GOTERON PVC

Perfil para puertas y ventanas

Perfil en PVC para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfil en forma de U con malla recomendado para cabezas de puertas y ventanas.

■ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Perfil goterón para evitar escorrentías en los cambios de plano: puertas, ventanas, balcones
- En combinación con el perfil de arranque actúa como goterón en puertas y ventanas en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

PVC-U-Hi
DIN EN ISO 1163-1
1,00 ± 0,1 mm
Blanco
250 ± 1 cm
100 x 100 mm.

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial Sistema COTETERM
- Perfil en forma de U
- No se oxida
- Malla incorporada



■ PRESENTACIÓN

10 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

sat

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantila por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilida en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTETERM PERFIL DESPIECE

Perfil de despiece para acabados

Perfil en PVC para SISTEMA COTETERM

■ PROPIEDADES

- No se oxida.
- Fácil y rápida instalación.
- Perfil cubierto con malla para separación de acabados.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Actúa separador de distintos acabados en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Material:	- PVC-U-Hi
Normativa:	- DIN EN ISO 1163-1
Espesor del material:	- 1,1 y 2,2 mm.
Color: —	- Blanco
Longitud del perfil:	- 250 <u>±</u> 1 cm
Malla fibra de vidrio reforzada	
resistente a los álcalis:	- 100 mm.

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema COTETERM
- Perfil para despieces en los acabados
- No se oxida



■ PRESENTACIÓN

50 tiras por paquete

■ ALMACENAMIENTO

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación ne explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

El cuerpo humano es capaz de regular la temperatura interior. Coteterm también.



SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR

Eficiencia energética y vanguardismo arquitectónico al servicio del bienestar

- Eliminación de los puentes térmicos: pilares, frentes de forjado...
- Aumento de la inercia térmica de la fachada
- Impermeabilidad al agua de lluvia
- Permeabilidad al vapor de agua evitando riesgos de condensaciones
- Optimización de la superficie útil de la vivienda (cerramientos de menor espesor y aplicación por el exterior)



COTEGRAN DECOR BASE

Capa base de regularización para el Sistema COTEGRAN DECOR

Capa base mineral para la preparación de soportes de fachada, previa a la aplicación de los acabados decorativos COTEGRAN DECOR.

PROPIEDADES

- Textura adecuada que facilita la aplicación posterior de los acabados COTEGRAN DECOR.
- Impermeable al agua de lluvia, junto con los acabados COTEGRAN DECOR.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia continua y perfecta sobre el soporte.
- Excelente trabajabilidad.
- Alto rendimiento.

■ APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- En REHABILITACIÓN sobre:

Enfoscados de mortero

Soportes de monocapa raspado

Soportes de monocapa árido proyectado

Soportes pintados (pinturas acrílicas lisas y rugosas), previo saneado de pintura mal adherida.

- En OBRA NUEVA sobre:

Hormigón

Prefabricados de hormigón

Enfoscados de mortero

Piedra artificial

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie.
- Soportes de yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- No apto como capa base del Sistema Coteterm.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• De 1 a 10 mm (en 2 capas)

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: –		22	± 2 % (aprox. 5,5 L/saco)
Densidad en polvo: -		1,4	45 ± 0,1 gr/cm ³
Densidad en pasta: -		1,6	60 ± 0,05 gr/cm³
Coeficiente de capila	aridad (24 horas):——	≤ (),2 kg/m² min 1/2 (tipo W2)
Temperatura de aplic	ación:	De	esde +5 hasta +35°C
Adherencia sobre mo	ortero:	≥ (),25 N/mm²
Resitencias mecánica	as (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión	7
A 28 días	≥ 1,5	≥ 3	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Eco-mineral
- Obra nueva y rehabilitación
- Compatible con la mayoría de soportes habituales (*)
- Sellado de soportes microfisurados (Hasta 1mm) sin movimiento







COTEGRAN DECOR BASE

Capa base de regularización para el Sistema COTEGRAN DECOR

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero.
- Llana.
- Paletín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, planimétrica y limpia.
- Limpiar exhaustivamente las superficies rugosas con agua y jabón neutro. En caso necesario utilizar limpiadores tipo COTEGRAN RENOV.
- En caso de soportes con pintura, comprobar la resistencia y sanear la pintura mal adherida.
- En soportes de hormigón, comprobar la hidrofugación.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.
- En soportes saturados de agua es imprescindible dejar secar antes de proceder a la aplicación.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: 22 ± 2 % (aprox. 5,5 L/saco).
- Tiempo de amasado: 5 minutos (aprox.) hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el COTEGRAN DECOR BASE durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

- Para obtener la homogeneidad de absorción y planimetría sobre un soporte antiguo de mortero (revoco-enfoscado, monocapa raspado o monocapa piedra proyectada, soporte pintado), aplicar COTEGRAN DECOR BASE dando una capa de raseo con llana hasta conseguir la planimetría deseada.
- Cuando la capa superficial empieza a tirar, proceder a fratasar con la talocha para conseguir una superficie rugosa, que favorezca la adherencia del COTEGRAN

 Dejar endurecer un mínimo de 24 horas, previo a la aplicación del COTEGRAN DECOR para el acabado seleccionado (ESTUCO y CUARZO).

• Puntos singulares:

- Es necesario armar el COTEGRAN DECOR BASE con MALLA RENODECO.
- Aplicar el producto a raseo.
- Embeber la MALLA RENODECO.
- Dejar secar de 12-24 horas en función de la climatología.
- Aplicar la capa final del producto.

• Despieces/Relleno de junquillos:

- Rellenar previamente con COTEGRAN DECOR BASE.
- Dejar secar mínimo 24 horas.
- Aplicar la capa final del producto.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias y/o heladas inminentes.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

- •Sobre raspado medio: 1,5-2 Kg/m²
- •Sobre árido proyectado: 2 -3 Kg/m²
- •Sobre superficies lisas: 1-1,5 Kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg. Palet: 48 sacos (1200 kg).

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- MARCADO **C€** según UNE EN 998-1 clasificado como GP
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación delos mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. o pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN DECOR CUARZO

Acabado mineral para la decoración y renovación de fachadas

Nuevo acabado natural "efecto cuarzo" para la decoración y renovación del color y textura de las fachadas.

■ PROPIEDADES

- Alta durabilidad de la fachada.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Repasos sin problemas de color.
- Apto para soportes pintados (*).
- Permeable al vapor de agua.
- Alta deformabilidad.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Gran plasticidad.

APLICACIONES

Soportes: (*)

- Admisibles:
- En OBRA NUEVA sobre:
 - Exteriores: soportes de mortero de enfoscado, hormigón y hormigón prefabricado.
 - Interiores: cualquier tipo de superficies previa preparación (Pladur, yeso)
- En REHABILITACIÓN sobre:
 - Soportes de enfoscado, previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE o directamente, en función del estado del soporte.
 - Soportes de monocapa raspado, previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE.
 - Soportes de monocapa árido proyectado, previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE.
 - Soportes pintados (pinturas acrílicas lisas y rugosas), previo saneado de pintura mal adherida
 - Soportes microfisurados (hasta 1 mm), previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE.
- No apto como acabado del Sistema Coteterm.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Hasta 2 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:	- 31 ± 1 % (aprox. 4,5 L/saco)
Densidad en polvo:	- 1,10 ± 0,1 gr/cm ³
Densidad en pasta:	- 1,20 ± 0,1 gr/cm ³
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C
Adherencia sobre mortero:	- ≥ 0,5 Mpa (Rotura cohesiva mortero soporte)

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Efecto CUARZO
- Eco-mineral
- Sin eflorescencias
- Obra nueva y rehabilitación
- Grandes paños, sin necesidad de juntas
- Sellado de soportes microfisurados (Hasta 1 mm) sin movimiento.







COTEGRAN DECOR CUARZO

Acabado mineral para la decoración y renovación de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica con varillas para mezclas finas.
- Llana de acero inoxidable.
 (Ambos totalmente limpios)
- Pulverizador de agua.
- Talocha de plástico (opcional)

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado.
- Es necesario lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar el COTEGRAN DECOR CUARZO para evitar rallados e imperfecciones.
- Cepillar el soporte para eliminar todo el polvo generado.
- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, porosa y rugosa.
- Si el soporte presenta mucha rugosidad aplicar COTEGRAN DECOR BASE como capa de regularización.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a la humidificación del mismo. Esta operación es indispensable para evitar una rápida desecación del producto y dependerá del grado de porosidad y absorción del soporte.
- En soportes saturados de agua es conveniente dejar secar antes de proceder a la aplicación.
- Soportes pintados: sanear la pintura mal adherida.

Preparación del producto:

- Amasado/Mezcla:
- El producto se amasa mecánicamente con aprox. 4,5 litros de agua por saco.
- Añadir el polvo sobre el agua, amasando hasta conseguir una masa fina, untuosa y sin grumos.

Aplicación del producto:

- Aplicación de la primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto, extendiendo a raseo y sin detenerse a hacer repasos.
- Esperar al secado de la primera capa, hasta que al tacto el producto esté seco y duro.
- Aplicar la segunda capa del producto a raseo.
- En caso necesario, aplicar otra mano en función de la textura deseada.

- Por su composición, el producto permite su fratasado con talocha de plástico.
- Durante la aplicación, es muy recomendable la pulverización de agua (sin encharcado del producto) para trabajar los empalmes y reducir las rebabas, previa al acabado con llana.

Nota importante: No utilizar lija ni herramientas agresivas sobre el producto, para rebajar rebabas.

• En ningún caso realizar repasos sobre el producto seco.

■ RECOMENDACIONES

- La aplicación no se deberá realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias,heladas inminentes y fuertes vientos.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones, para evitar producir rallas en el acabado.
- Respetar el agua de amasado.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.



■ CONSUMO APROXIMADO

1 a 2 Kg/m² dependiendo del soporte y del espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg. Palet: 48 sacos (720 kg) 38 colores

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN DECOR ESTUCO

Acabado mineral para la decoración y renovación de fachadas

Nuevo acabado natural "efecto estuco" para la decoración y renovación del color y textura de las fachadas.

■ PROPIEDADES

- Alta durabilidad de la fachada.
- Impermeable al agua de Iluvia.
- Repasos sin problemas de color.
- Apto para soportes pintados (*).
- Permeable al vapor de agua.
- Alta deformabilidad.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Gran plasticidad.

APLICACIONES

Soportes: (*)

- Admisibles:
- En OBRA NUEVA sobre:
 - Exteriores: soportes de mortero de enfoscado, hormigón y hormigón prefabricado.
 - Interiores: cualquier tipo de superficies previa preparación (Pladur, yeso)
- En REHABILITACIÓN sobre:
 - Soportes de enfoscado, previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE o directamente, en función del estado del soporte.
 - Soportes de monocapa raspado, previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE.
 - Soportes de monocapa árido proyectado, previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE.
 - Soportes pintados (pinturas acrílicas lisas y rugosas), previo saneado de pintura mal adherida.
 - Soportes microfisurados (hasta 1 mm), previa aplicación de COTEGRAN DECOR BASE.
- No apto como acabado del Sistema Coteterm.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Hasta 2 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:	35 ± 2 % (aprox. 5,25 L/saco)
Densidad en polvo:	0,9 ± 0,05 gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,18 ± 0,05 gr/cm ³
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C
Adherencia sobre mortero:	≥0,5 N/mm² (Rotura cohesiva mortero soporte)

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Efecto ESTUCO
- Eco-mineral
- Sin eflorescencias
- Obra nueva y rehabilitación
- Grandes paños, sin necesidad de juntas
- Sellado de soportes microfisurados (Hasta 1 mm) sin movimiento







COTEGRAN DECOR ESTUCO

Acabado mineral para la decoración y renovación de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica con varillas para mezclas finas.
- Llana de acero inoxidable. (Ambos totalmente limpios)
- Pulverizador de agua.

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado.
- Es recomendable proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar el COTEGRAN DECOR ESTUCO para evitar rallados e imperfecciones.
- Cepillar el soporte para eliminar todo el polvo generado.
- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- Si el soporte presenta mucha rugosidad aplicar COTEGRAN DECOR BASE, como capa de regularización.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a la humidificación del mismo. Esta operación es indispensable para evitar una rápida desecación del producto y dependerá del grado de porosidad y absorción del soporte.
- En soportes saturados de agua, es imprescindible dejar secar antes de proceder a la aplicación.
- Soportes pintados: sanear la pintura mal adherida.

Preparación del producto:

- Amasado/Mezcla:
- El producto se amasa mecánicamente con aprox. 5,25 litros de agua por saco .
- Añadir el polvo sobre el agua, amasando hasta conseguir una masa fina, untuosa y sin grumos.

Aplicación del producto:

- Aplicación de la primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto, extendiendo a raseo y sin detenerse a hacer repasos.
- Esperar al secado de la primera capa, hasta que al tacto el producto esté seco y duro.
- Aplicar la segunda capa del producto a raseo, cubriendo las rebabas de la capa inicial.
- Durante la aplicación se puede reamasar el producto, sin

añadir agua

- Si la preparación del soporte no ha sido adecuada, aplicar una tercera mano a raseo hasta conseguir el efecto estuco adecuado.
- Durante la aplicación, es muy recomendable la pulverización de agua (sin encharcado del producto) para trabajar los empalmes y reducir las rebabas, previa al acabado con llana.

Nota importante: No utilizar lija ni herramientas agresivas sobre el producto, para rebajar rebabas.

• En ningún caso realizar repasos sobre el producto seco.

■ RECOMENDACIONES

- La aplicación no se deberá realizar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 38°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias, heladas inminentes y fuertes vientos.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones, para evitar producir rallas en el acabado
- El producto tiene un acabado mate, por lo que no es conveniente espatular para conseguir un efecto brillante.
- Respetar el agua de amasado.
- Extender el producto con llana en grandes trazos.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.



■ CONSUMO APROXIMADO

1 a 1,5 Kg/m² dependiendo del soporte y del espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg. Palet: 48 sacos (720 kg) 38 colores

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 200 – Fax:

TEXCAL BASE

Mortero base de cal para soportes antiguos

Mortero modificado con cal aérea para rehabilitación de mamposterías y soportes antiguos. Mortero base del sistema TEXCAL.

■ PROPIEDADES

- Apto para saneamiento de zócalos afectados por humedad y eflorescencias.
- Gran plasticidad. Fácil trabajabilidad
- Permeable al vapor de agua, permitiendo respirar el muro.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Resistencias mecánicas correspondientes a los morteros de cal que lo hacen mecánicamente compatible con las mamposterías antiguas.
- Proyectable a máquina.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- Directamente: en obra de rehabilitación/restauración como mortero base para compensar las irregularidades superficiales y de planeidad del soporte.

No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 50 mm. En capas de 15 mm/capa/día.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	15 ± 2 % (a	aprox. 4,5 L/saco)
Densidad en polvo: 1,50 ± 0,1 gr/cm ³		gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,70 ± 0,1 gr/cm ³	
Densidad de endurecido: ————	1,70 ± 0,1 gr/cm ³	
Coeficiente de capilaridad: ———	0,2 ± 0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W1)	
Temperatura de aplicación: ————	———— Desde +5 hasta +35°C	
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 1,0	≥ 1,5 (CS II)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Rehabilitación de mampostería y soportes antiguos
- Aplicación manual y mecánica
- Mortero base del Sistema Texcal
- Especial saneamientos de zócalos



TEXCAL BASE

Mortero base de cal para soportes antiguos

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Llana, paletín, fratás y talocha de madera o plástico.

Preparación de soporte:

- Antes de la aplicación es IMPRESCINDIBLE limpiar el soporte para eliminar los restos de mortero antiguo, dejando el soporte firme, estable y limpio.
- En tiempo caluroso o en caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a una humidificación del mismo. Esta operación es indispensable para evitar una rápida desecación del mortero y dependerá del grado de porosidad y absorción del soporte.
- Por otro lado en soportes saturados de agua es conveniente dejar secar antes de proceder a la aplicación.
- Rellenar primero los huecos con TEXCAL BASE, rejuntando las piedras del soporte y dejar que endurezca.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: 15 ± 2% (± 4,5 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

• Mecánica:

- Extender mediante la máquina de proyección sobre el soporte creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana.

· Aplicación:

- Pueden aplicarse espesores hasta 50 mm en capas de 15 mm de espesor por día, dejando la textura rugosa.
- Armar la primera capa con una malla de fibra de vidrio, embebida en la masa con unos 6 mm de producto. En soportes débiles, colocar anclajes de polipropileno con raquetas a razón de 4 a 6 unidades/m²

Acabado:

 Cuando la capa superficial empieza a tirar, proceder a fratasarlo con la talocha para conseguir una superficie rugosa que favorezca la adherencia del mortero de acabado.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Los morteros de cal tienen un fraguado más lento, por lo que es importante dar tiempo suficiente para su endurecimineto: mínimo de 12 a 15 días según temperatura y humedad ambiente.
- Al ser un mortero base debe ser protegido por el TEXCAL LISO para obtener impermeabilidad al agua de lluvia.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $16 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado C€ según UNE EN 998-1 clasificado como R.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

TEXCAL LISO

Mortero de cal para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo con cal aérea apto para su uso en obra nueva y rehabilitación, para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia

■ PROPIEDADES

- Fácil trabajabilidad.
- Gran plasticidad.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo respirar el muro.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Resistencias mecánicas correspondientes a los morteros de cal, que lo hacen mecánicamente compatible con las mamposterías antiguas.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- Directamente: en obra nueva se aplicará sobre PREDUREX o sobre enfoscados con dosificaciones 1:4 y textura rugosa (mínimo con 15 días de endurecimiento).
- En obra de rehabilitación/restauración, sobre TEXCAL BASE, morteros de cal antiguos resistentes y que presenten buena resistencia mecánica y adherencia, morteros de cemento Pórtland o mixtos resistentes y en buen estado (mínimo con 15 días de endurecimiento).

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 4 y 9 mm. dependiendo del acabado deseado (fratasado, liso o raspado).

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	21 ± 2 % (a	prox. 6 L/saco)
Densidad en polvo:	1,40 ± 0,1 gr/cm ³	
Densidad en pasta:	$1,70 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$	
Densidad de endurecido: ————	1,50 ± 0,05 gr/cm ³	
Coeficiente de capilaridad: ————	0,1 \pm 0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)	
Adherencia sobre ladrillo cerámico: —	≥ 0,15 MPa	
Temperatura de aplicación: ————	————— Desde +5 hasta +35°C	
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 0,8	<u>≥</u> 1,5

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Restauración o rehabilitación de fachadas
- Acabados raspado fino, fratasado, bruñido y liso
- Aplicación manual y mecánica
- Apto para reproducción de texturas tradicionales de cal



TEXCAL LISO

Mortero de cal para la decoración e impermeabilización de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero, máquina de proyectar, regle de aluminio, llana y paletín.
- Para los acabados: raspín, llana para raspar, fratás o llana de madera o plástico, llana de esponja y llana de acero inoxidable

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 21 ± 2% (± 6 L/saco).
- Tiempo de amasado: \pm 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero de cal durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

• Acabado raspado fino:

- Extender mediante una llana dando un espesor aproximado de 7 a 9 mm.
- Reglear con regle de aluminio.
- Cuando el mortero empieza a endurecer, dependiendo del soporte y de las condiciones ambientales, se raspa con una llana adecuada (el fraguado en los morteros de cal es más lento que en los monocapa). Una vez seco debe cepillarse para eliminar las partículas sueltas.

Acabado fratasado:

- Extender el producto con una llana dando un espesor aproximado entre 4 y 6 mm.
- Reglear con regle de aluminio.
- Cuando el mortero empieza a fraguar, dependiendo del soporte y de las condiciones ambientales, fratasar con llana de madera o plástico.

Acabado bruñido:

 Pasar sobre el acabado fratasado una llana de esponja humedecida.

Acabado liso:

- Pasar sobre el acabado bruñido una llana de acero inoxidable alisando el revestimiento.

■ RECOMENDACIONES

- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo. Por lo tanto, en soportes con graves defectos de planimetría, es importante regularizar con TEXCAL BASE dejando una textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono. En los acabados fratasado, bruñido y liso, el tono final del color presentará aguas.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero TEXCAL BASE con MALLA MORTERO.
- Deben realizarse despieces decorativos para evitar empalmes sin juntas de trabajo.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.



■ CONSUMO APROXIMADO

 14 ± 1 kg/m2 por 10 mm de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg Palet: 42 sacos (1260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado C€ según UNE EN 998-1 clasificado como R.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha

técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

TEXCAL ESTUCO

Estuco fino de cal para la decoración

Estuco fino a base de cal aérea que permite obtener un acabado liso (mate o brillante) para el revestimiento y decoración de fachadas e interiores.

■ PROPIEDADES

- Fácil trabajabilidad.
- Gran plasticidad.
- Permeable al vapor de agua.
- Impermeable al agua de lluvia, asociado a los soportes admisibles recomendados.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- · Acabado decorativo muy natural.

■ APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- TEXCAL LISO.
- Morteros de cal antiguos resistentes que presenten un buen estado.
- Morteros monocapa COTEGRAN.
- Morteros base de regularización tipo PREDUREX (blanco).
- Soportes de cartón-yeso no hidrofugado (en interiores).
- Soportes de yeso con tratamiento previo de selladora 760 LANKOPASIV (en interiores).

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados, ni sobre soportes muy rugosos.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Hasta 1 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	- 44 ± 1 % (aprox. 6 L/saco)
Densidad en polvo:	$-0.90 \pm 0.05 \text{ gr/cm}^3$
Densidad en pasta:	$-1,50 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Estuco liso acabado mate o brillante del Sistema Texcal
- Exteriores e interiores
- Acabado decorativo muy natural



TEXCAL ESTUCO

Estuco fino de cal para la decoración

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora de hélices.
- Llana de acero inoxidable.

Preparación de soporte:

• El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y poco rugosa.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Dosificación de agua: 44 ± 1% (± 6 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca se debe añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el estuco durante la hora posterior al amasado.
 El tiempo dependerá en gran medida de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

 Aplicación sobre el soporte fratasado y seco al tacto, extendiéndolo 1 mm de espesor.

Acabado mate:

 Aplicar con una llana de acero inoxidable bien limpia sin detenerse a hacer repasos.

Acabado brillante:

- Aplicar con una llana de acero inoxidable bien limpia.
 Repasar repetidamente con el centro de la llana alisándolo y bruñéndolo hasta conseguir una textura pulida y brillante.
- En ambos acabados emplear cinta adhesiva de pintor para realizar juntas decorativas o de trabajo.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo.
- Deben realizarse despieces decorativos para evitar empalmes sin juntas de trabajo.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En los acabados del TEXCAL ESTUCO el tono final del color presentará aguas.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones.
- Aplicar preferiblemente a la sombra para evitar un rápido secado, que delataría un exceso de pasadas.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $0.8 \pm 0.1 \text{ kg/m}^2$ por capa dependiendo de la rugosidad del soporte.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg Palet: 48 sacos (720 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Quede denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

3D COTEGRAN

Mortero de red tridimensional para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo de red tridimensional para el acabado decorativo de las fachadas con extraordinaria propiedad de repulsión al agua

■ PROPIEDADES

- Repele el agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Red molecular tridimensional en toda su masa.
- Facilidad de limpieza.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Aplicación manual o mecánica.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Buenas resistencias mecánicas.
- Alarga la durabilidad de la fachada.

APLICACIONES

Soportes:

• Admisibles:

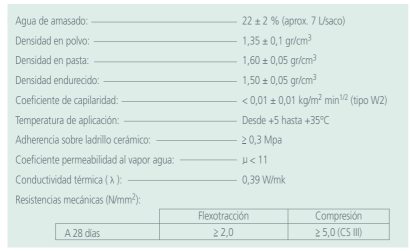
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Repele el agua de lluvia
- Alta durabilidad de la fachada
- Acabado raspado fino, fratasado y liso
- Aplicación manual o mecánica
- Ligero



3D COTEGRAN

Mortero de red tridimensional para la decoración e impermeabilización de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín.
- Raspín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 22 ± 2 % (± 7 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Mecánica:

 Extender con máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado raspado:

- Cuando el mortero empieza a endurecer se raspa con una llana adecuada. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales. Una vez seco debe cepillarse para eliminar las partículas sueltas.
- Debe respetarse el punto de endurecimiento y el sentido del raspado para consequir una fachada de color uniforme.

Acabado liso:

- Aplicar una capa de 6 mm de raseo dejando una textura rugosa y esperar a que endurezca.
- Aplicar una 2º capa de 4-6 mm de producto acabado fratasándola con una esponja.
- Alisar con la llana de acero inoxidable.
- Debe alisarse inmediatamente después del fratasado.
- Este tipo de acabado es propenso a manifestar aguas y cambios de tono en el paramento
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando una textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros)
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $13 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado **C€** según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- DIT plus n° 547 P.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. tos pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN RPM

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ——————	25 ± 2 % (± 8 L/saco)	
Densidad en polvo:	1,20 ± 0,1 gr/cm ³	
Densidad en pasta:	1,50 \pm 0,1 gr/cm ³	
Densidad endurecido: —————	1,30 ± 0,05 gr/cm ³	
Coeficiente de capilaridad:	0,1 \pm 0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)	
Módulo de elasticidad: ————	4.000 ± 500 MPa	
Temperatura de aplicación: ———	—————————————————————————————————————	
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 2	≥ 4 (CS III)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado raspado medio y rústico
- Aplicación mecánica
- Muy ligero



COTEGRAN RPM

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín, llana para raspar v raspín

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 25 ± 2% (± 8 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Mecánica:

- Extender mediante la máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado raspado:

- Cuando el mortero empieza a endurecer se raspa con una llana adecuada. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales.
- Debe respetarse el punto de endurecimiento y el sentido del raspado para conseguir una fachada de color uniforme.
- Una vez seco debe cepillarse para eliminar las partículas sueltas.

Acabado rústico:

 Cuando el mortero empieza a fraguar, proyectar una segunda capa de unos 4 mm de espesor dejando el acabado tipo tirolesa. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales.

Acabado rústico planchado:

- Proceder como en el apartado anterior y para obtener el efecto de gota planchada proceder a aplastar las crestas de la gota con una talocha de plástico.
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando una textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros)



■ CONSUMO APROXIMADO

 $11,5 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado **C€** según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- DIT nº 396-p emitido por I.E. Torroja.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN RPL

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	24 ± 2 % (±	= 7 L/saco)	
Densidad en polvo:	1,20 ± 0,1 g	$-1,20 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$	
Densidad en pasta:			
Densidad de endurecido: ————	1,40 ± 0,1 gr/cm ²		
Coeficiente de capilaridad: ————	0,10 \pm 0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)		
Temperatura de aplicación: ————	————— Desde +5 hasta +35°C		
Resistencias mecánicas (Wmm²):			
	Flexotracción	Compresión	
A 28 días	≥ 2	≥ 5 (CS III)	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado labrado
- Aplicación manual o mecánica
- Ligero



COTEGRAN RPL

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín, llana para raspar y raspín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 24 ± 2% (± 7 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Mecánica:

 Extender mediante la máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado labrado:

- Cuando el mortero empieza a endurecer se raspa con una llana adecuada. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales.
- Debe respetarse el punto de endurecimiento y el sentido del raspado para conseguir una fachada de color uniforme. Una vez seco debe cepillarse para eliminar las partículas sueltas.
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando una textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros)
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $11 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por } 10 \text{ mm}$ de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- MARCADO **C€** según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- DIT Plus nº 420-p emitido por I.E. Torroja.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind., Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN MAX

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual, o mecánica mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa..

No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

24 ± 2 % (aprox. 7 L/saco)	
1,40 ± 0,1 gr/cm ³	
1,70 ± 0,1 gr/cm ³	
1,45 ± 0,1 gr/cm ³	
0,1 \pm 0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)	
Desde +5 hasta +35°C	
Flexotracción	Compresión
≥ 2,0	≥ 4,5 (CS III)
	1,40 ± 0,1 0 1,70 ± 0,1 0 1,45 ± 0,1 0 0,1 ± 0,05 H Desde +5 h

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado raspado fino
- Aplicación manual o mecánica
- Ligero



COTEGRAN MAX

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín y raspín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: 24 ± 2 % (± 7 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Mecánica:

 Extender con máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm. creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado raspado:

 Cuando el mortero empieza a endurecer se raspa con una llana adecuada. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales. Debe respetarse el punto de endurecimiento y el sentido del raspado para conseguir una fachada de color uniforme. Una vez seco debe cepillarse para eliminar las partículas sueltas.

Acabado rústico:

 Cuando el mortero empieza a fraguar, este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales, proyectar una segunda capa de unos 4 mm de espesor dejando el acabado tipo tirolesa.

· Acabado rústico planchado:

- Proceder como en el apartado anterior y para obtener el efecto de gota planchada proceder a aplastar las crestas de la gota con una talocha de plástico.
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando una textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros)
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $12 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por } 10 \text{ mm}$ de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado C€ según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- DIT Plus nº 470-P emitido por I.E. Torroja.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN NG

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa..

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ——————	24 ± 2 % (a	aprox. 7 L/saco)
Densidad en polvo:	1,40 ± 0,1 gr/cm ³	
Densidad en pasta:	1,60 ± 0,1 gr/cm ³	
Densidad endurecido:	1,35 ± 0,1 gr/cm ³	
Coeficiente de capilaridad: ———	0,1 ± 0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)	
Temperatura de aplicación: ———	Desde +5 hasta +35°C	
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 2	≥ 5 (CS III)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado raspado fino
- Aplicación manual o mecánica
- Ligero



COTEGRAN NG

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín, llana para raspar y raspín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 24 ± 2 % (± 7 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

• Mecánica:

 Extender con máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado raspado:

- Cuando el mortero empieza a endurecer se raspa con una llana adecuada. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales. Debe respetarse el punto de endurecimiento y el sentido de raspado para conseguir una fachada de color uniforme. Una vez seco debe cepillarse para eliminar las partículas sueltas.

Acabado rústico:

 Cuando el mortero empieza a fraguar, proyectar una segunda capa de unos 4 mm de espesor dejando el acabado tipo tirolesa. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales.

Acabado rústico planchado:

- Proceder como en el apartado anterior y para obtener el efecto de gota planchada proceder a aplastar las crestas de la gota con una talocha de plástico.
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando una textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros)
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $13 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por } 10 \text{ mm}$ de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado CE según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- DIT n° 395-p emitido por I.E. Torroja.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN 2000

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

Revestimiento continuo semiligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	20 ± 2 % (a	aprox. 5 L/saco)	
Densidad en polvo:	1,20 ± 0,2	$-1,20 \pm 0,2 \text{ gr/cm}^3$	
Densidad en pasta:	1,70 \pm 0,1 gr/cm ³		
Densidad endurecido:	1,60 ± 0,1 gr/cm ³		
Coeficiente de capilaridad:	0,1 ± 0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)		
Temperatura de aplicación: ————	ción: — Desde +5 hasta +35°C		
Resistencias mecánicas (N/mm²):			
	Flexotracción	Compresión	
A 28 días	≥ 2,0	≥ 5 (CS III)	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado raspado
- Aplicación manual o mecánica
- Semiligero



COTEGRAN 2000

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín, llana para raspar, raspín y talocha.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes, debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 20 ± 2 % (± 5 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

• Mecánica:

 Extender con máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm. creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado raspado:

 Cuando el mortero empieza a endurecer se raspa con una llana adecuada. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales. Debe respetarse el punto de endurecimiento y el sentido del raspado para conseguir una fachada de color uniforme. Una vez seco debe cepillarse para eliminar las partículas sueltas.

Acabado rústico:

 Cuando el mortero empieza a fraguar, proyectar una segunda capa de unos 4 mm de espesor dejando el acabado tipo tirolesa. Este punto dependerá del soporte y de las condiciones ambientales.

Acabado rústico planchado:

- Aplastar las crestas de la gota con una talocha de plástico, obteniéndose así el acabado rústico planchado.
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando una textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Deben respetarse las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal una distancia más. de 2,5 metros y en vertical menor a 7 metros)



■ CONSUMO APROXIMADO

 $16 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por espesor}$

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado **C€** según UNE EN 998-1 clasificado Garantía fabricante. como OC.
- DIT PLUS nº 422-p emitido por I.E. Torroja.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN MULTIACABADO

Mortero monocapa para estampado, impreso y texturado

Revestimiento continuo semiligero para acabados decorativos estampados, impresos y texturados de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de Iluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla.
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	27 ± 2 °	% (aprox. 8 L/saco)	
Densidad en polvo:	1,30 ± ($-1,30 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$	
Densidad en pasta:	1,55 ± (1,55 ± 0,1 gr/cm ³	
Densidad endurecido: —————	1,50 ± 0,1 gr/cm ³		
Coeficiente de capilaridad: ————	$< 0.2 \pm 0.05 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{1/2} \text{ (tipo W2)}$		
Adherencia sobre ladrillo cerámico: —	≥ 0,3 MPa		
Coeficiente de permeabilidad al vapor:	r: µ≤10		
Conductividad térmica (λ): ————	0,39 w/mk		
Temperatura de aplicación: ————	mperatura de aplicación: ————————————————————————————————————		
Resistencias mecánicas (N/mm²):			
	Flexotracción	Compresión	
A 28 días	≥ 2	≥ 5 (CS III)	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado impreso
- Aplicación manual o mecánica
- Semiligero



COTEGRAN MULTIACABADO

Mortero monocapa para estampado, impreso y texturado

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín, llana para raspar y raspín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 27 ± 2 % (± 8 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

• Mecánica:

 Extender sobre el soporte mediante la máquina de proyección, un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm (máximo 20 mm).
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado impreso.

- Una vez aplicado, realizar el llagueado con molde o rodillo antes de que se produzca un endurecimiento del mortero (según condiciones ambientales), ya que no se produciría un buen marcado y podría dar lugar a destonificaciones.
- El uso del desmoldeante/desencofrante COTEGRAN PROTEC es necesario para evitar el arrastre del mortero por el molde o rodillo.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos, sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Deben respetarse las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical de 7 metros)



■ CONSUMO APROXIMADO

 $11 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado C€ según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind., Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN RPB

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachada, acabado árido proyectado

Revestimiento continuo semiligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ——————	28 ± 2 % (a	aprox. 8,5 L/saco)
Densidad en polvo:	1,20 ± 0,1 g	gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,35 ± 0,05	gr/cm ³
Densidad de endurecido:	1,20 ± 0,1 g	gr/cm ³
Coeficiente de capilaridad: ———	0,1 ± 0,05 k	kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)
Temperatura de aplicación: ————	Desde +5 ha	asta +35°C
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
Adherencia a tracción sobre soporte vitraico (Wmm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 2,0	≥ 5,0 (CS III)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado árido proyectado
- Aplicación manual o mecánica
- Semiligero



COTEGRAN RPB

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachada, acabado árido proyectado

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyección para mortero.
- Regle de aluminio, llana y paletín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: 31 ± 2% (± 8 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, viento y sol).

Aplicación del producto:

Mecánica:

 Extender mediante la máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

• Proyección Árido:

- Una vez transcurridos entre 10 y 30 minutos (en función de la temperatura y humedad ambiente) proyectar manualmente el árido y a continuación presionar ligeramente con una llana para conseguir que árido y mortero queden al mismo nivel.
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

■ RECOMENDACIONES

- El árido debe estar limpio y seco, para evitar manchas en el acabado final. Una vez proyectado no debe quedar ni sobresaliendo de la pasta (se desprende muy fácilmente) ni embebido completamente.
- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos dejando la textura rugosa.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando la textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros)
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $11 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- MARCADO C€ según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- DIT Plus nº 419-P emitido por I.E. Torroja.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN RPB-P

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachada, acabado árido proyectado

Revestimiento continuo ligero para el acabado decorativo de las fachadas y su protección frente al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicación manual o mecánica, mediante máquina de proyectar mortero.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón normal.
- Con capa de raseo: sobre termoarcilla
- Con COTEGRAN IMPRIMACIÓN: Sobre bloque de hormigón celular, hormigón liso o bloque de hormigón hidrofugado en masa.

No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:	29 ± 2 % (a	aprox. 8,5 L/saco)
Densidad en polvo:	1,10 ± 0,1 g	gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,40 ± 0,1 (gr/cm ³
Densidad de endurecido: ————	1,10 ± 0,1	gr/cm ³
Coeficiente de capilaridad: ————	0,10 ± 0,05	kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)
Temperatura de aplicación: ————	Desde +5 h	asta +35°C
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 1,5	≥ 4,0 (CS III)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado árido proyectado
- Aplicación manual o mecánica
- Ligero



COTEGRAN RPB-P

Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachada, acabado árido proyectado

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero o máquina de proyección.
- Regle de aluminio, llana y paletín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: $30 \pm 2\%$ ($\pm 9,0$ L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero monocapa durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Mecánica:

 Extender mediante la máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

• Proyección árido:

- Una vez transcurridos entre 10 y 30 minutos (en función de la temperatura y humedad ambiente) proyectar manualmente el árido, y a continuación presionar ligeramente con una llana para conseguir que árido y mortero queden al mismo nivel.
- Puede obtenerse un efecto decorativo en la fachada realizando despieces mediante la colocación de junquillos.

■ RECOMENDACIONES

- El árido debe estar limpio y seco, para evitar manchas en el acabado final. Una vez proyectado no debe quedar ni sobresaliendo de la pasta (se desprende muy fácilmente) ni embebido completamente.
- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa dejando la textura rugosa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Debe tenerse precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Aplicaciones en distintas fases darán cambios de tono.
- Es necesario realizar juntas de trabajo (en horizontal a una distancia máxima de 2,5 metros y en vertical a 7 metros)
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $10 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- MARCADO **C€** según UNE EN 998-1 clasificado como OC.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN TR

Mortero adhesivo impermeable para aislamiento

Mortero adhesivo impermeable proyectable, para la fijación en interior de muros de placas aislantes

■ PROPIEDADES

- Hidrófugo.
- Impermeable.
- Permeable al vapor de agua.
- Elevado poder de adherencia.
- Proyectable a máquina.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Interior del muro de cerramiento.

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: enfoscado de mortero, fábrica de ladrillo, hormigón y bloques prefabricados de hormigón.
- No admisibles:
- Soportes con yeso o derivados.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 3 y 5 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	- 20 ± 2% (aprox. 6L/saco)
Densidad en polvo:	$-1,50 \pm 0,1 \text{ kg/cm}^3$
Densidad en pasta:	$-1,60 \pm 0,1 \text{ kg / cm}^3$
Tiempo abierto (20°C):	- 45 min
Granulometría:	- Inferior a 1 mm
Coeficiente de capilaridad:	- ≤ 0,2 gr/dm² min ^{1/2} (tipo W2)
Reacción al fuego:	- A1
Permeabilidad al vapor de agua:	- µ<15
Adherencia sobre "ladrillo":	- ≥ 2,0 MPa
Adherencia sobre paneles:	- Rotura cohesiva
Temperatura de aplicación:	- Desde +5 hasta +35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Hidrófugo
- Impermeable
- Permeable al vapor de agua
- Proyectable a máquina
- Compatible con todo tipo de aislamientos



COTEGRAN TR

Mortero adhesivo impermeable para aislamiento

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Máquina de proyección para mortero.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Dosificación de agua: 20 ± 2% (aprox 6 L / saco).
- Tiempo de amasado: hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo abierto:

- 45 min a 20°C.

Aplicación del producto:

- Mecánica:
 - Extender el producto, mediante la máquina de proyección un espesor de unos 10 mm, creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 10 mm.
- Reglearlo con regle de aluminio.
- Presionar los paneles de aislamiento para garantizar la fijación de los mismos.

Revestimientos asociados:

- Placa de EPS y XPS (sin piel).
- Paneles de lana de roca o lana de vidrio.

RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicar con mucho viento.
- Aplicar en continuo con la máquina de proyectar.
- Comprobar que el COTEGRAN TR esté aún fresco cuando se compriman los paneles para su adhesión.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $7-8 \text{ kg} / \text{m}^2$

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado **C€** según UNE EN 998-1 clasificado como GP.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los se mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Lierona – 08520 Les Franqueses del Vielles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN TXT

Mortero tixotrópico de modelado

Mortero a base de ligantes hidráulicos para la realización y reconstrucción de relieves, aplanados de superficies y modelados. Imitación de ambientes naturales (rocas artificiales, troncos de árbol, personas y animales), reconstrucción de paisajes y realización de decorados.

PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Permite la realización de trabajos de moldeo y escultura.
- Permeable al vapor de agua.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre cualquier tipo de soporte clásico, cerámica, hormigón enfoscado...
- No admisibles:
- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• 20 mm de espesor/capa.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	23 ± 2 % (a	aprox. 7 L/saco)
Densidad en polvo:	1,40 ± 0,1	gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,50 ± 0,1	gr/cm ³
Densidad endurecido:	1,65 ± 0,1	gr/cm ³
Coeficiente de capilaridad: ————	≤ 0,2 kg/m ²	min ^{1/2} (tipo W2)
Temperatura de aplicación: ————	Desde +5 h	asta +35°C
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 2	≥ 7

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Reconstrucción de relieves
- Modelado
- Altos espesores
- Aplicación manual y mecánica



COTEGRAN TXT

Mortero tixotrópico de modelado

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero o máquina de proyección.
- Regle de aluminio, llana, paletín, llana adecuada para raspar, raspín, herramientas de moldeo y talla.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a darle una imprimación con una mezcla de 760 LANKOPASIV/Agua en relación 1/2. Esta operación es indispensable para evitar una rápida desecación del mortero y dependerá del grado de porosidad y absorción del soporte.
- En tiempo caluroso debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: 23±2 % (±7 L/saco).
- Tiempo de amasado: ±5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ±3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
 El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Decorados en masa y reconstrucción de relieves:

- La aplicación se realiza en dos capas como mínimo.
- Inicialmente debe realizarse el decorado con sus relieves y volumen con una tela metálica.
- Primero dar una mano de unos 20 mm de grueso para dar rigidez a la tela metálica, y seguidamente entre 4 y 36 h después (dependiendo de las condiciones ambientales) aplicar las demás capas en fases sucesivas hasta conseguir el grosor necesario. Entre capa y capa debe esperar al fraguado del mortero, dejando siempre la primera capa rugosa.

Aplanado de paredes:

- Es imprescindible fijar previamente una tela metálica sobre el soporte. Tras una primera mano de unos 20 mm de grueso, para dar rigidez a la tela metálica, se aplicarán capas en fases sucesivas hasta conseguir el grosor necesario. Entre capa y capa deberemos esperar al fraguado del mortero y que la textura del mortero sea rugosa.
- La última capa se dejará rugosa en el caso de que se vaya a aplicar un revestimiento decorativo de acabado.

Modelado:

El trabajo de modelado se realizará con la herramienta adecuada cuando el producto haya fraguado, teniendo en cuenta la escultura o decorado a realizar. Para obtener una superficie lisa basta pasar un pincel suficientemente humedecido.

■ RECOMENDACIONES

- En el caso de elementos decorativos lineales deberán preverse juntas cada 60 cm con el mortero ya seco.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Una variación de las condiciones climáticas produce variaciones de tono en los morteros de cal y/o cemento.
- En el caso de tener que realizar recrecidos las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas.
- La coloración se puede realizar con pigmentos minerales.
- Para la fijación de los pigmentos, aplicar COTEGRAN PROTEC a rodillo en 2 manos.



CONSUMO APROXIMADO

 $16 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por } 10 \text{ mm}$ de espesor

■ PRESENTACIÓN

Pack sacos de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vellès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

PETRATEX

Restauración de piedra natural y recuperación de volúmenes

Mortero a base de ligantes hidráulicos para la restauración y/o imitación de piedra natural manteniendo el color y el aspecto original: rejuntado, decoración y restauración. Mortero de moldeo

■ PROPIEDADES

- Excelente dureza y cohesión.
- Permeable al vapor de agua.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Buena trabajabilidad.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente sobre piedra natural.
- En moldes preparados de silicona para realizar piezas para la restauración de esculturas, cornisas y cualquier elemento ornamental.
- No admisibles:
- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 20 mm por capa.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	15 ± 2 %	6 (aprox. 3,5 L/saco)
Densidad en polvo:	1,40 ± 0	,1 gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,70 ± 0	,1 gr/cm ³
Densidad endurecido: —————	1,65 ± 0	,1 gr/cm ³
Temperatura de aplicación: ————	Desde +	5 hasta +35°C
Adherencia sobre hormigón: ———	≥ 0,5 N/r	nm ²
Tiempo de moldeado:	1 hora (7	>20°) y 2 horas(T<20°)
Tiempo de inicio del tallado: ———	3 horas	
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥5	≥ 10

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Imitación piedra natural
- Recuperación de volúmenes
- Rejuntado de piedra



PETRATEX

Restauración de piedra natural y recuperación de volúmenes

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero.
- Regla de aluminio, llana, paletín, llana para raspar, raspín, herramientas de moldeo y talla.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En caso de observar una fuerte absorción de agua por parte del soporte proceder a darle una imprimación con una mezcla de 760 LANKOPASIV y agua en relación 1/2.
- En tiempo caluroso debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua : $15 \pm 2\%$ ($\pm 3,5$ L/saco).
- Tiempo de amasado ±5 min hasta conseguir una pasta homogénea
- Tiempo de reposo ±3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
 El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

 Realizar la aplicación con llana o paletín. Durante las primeras horas se puede moldear con fratás o pórex para reproducir dibujo o acabado. A partir de las 3 horas podrá realizarse su tallado.

Una vez endurecido pasar la llana de púas adecuada para conseguir la textura deseada.

Moldes:

 Deberán realizarse los moldes en silicona a partir del relieve original y crear un cajeado con arpillera y yeso para su relleno. Dependiendo de la colocación posterior y del volumen de relleno, deberá preverse incluir una armadura metálica en el mortero PETRATEX y dejar unas esperas para su posterior anclaje en la obra. Es conveniente rellenar volúmenes en capa de unos 2 cm.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas. Para espesores mayores a 3,5 cm, recomendamos taladrar el soporte y fijar esperas de acero galvanizado, tomadas con resina epoxi 707 LANKOFIX EPOXI, a las que incluir armadura de sustento.
- Estos revestimientos no son estancos, pero confieren al soporte una impermeabilización suficiente frente a la penetración del agua de lluvia.
- La coloración puede realizarse con pigmentos minerales.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $18 \pm 2 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg. Palet: 48 sacos (1.200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

PREDUREX BLANCO

Mortero enfoscado blanco

Revestimiento continuo para uso como mortero de enfoscado. Impermeable al agua de lluvia

■ PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua
- Mortero a base de cemento, cal y áridos seleccionados.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicable directamente sobre el cerramiento.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón y soportes de hormigón tradicional (en estos últimos casos comprobar porosidad y rugosidad).

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 15 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ——————	18 ± 2 % (a	aprox. 6 L/saco)
Densidad en polvo:	1,50 ± 0,1 g	gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,70 ± 0,1 (gr/cm ³
Densidad endurecido: —————	1,80 ± 0,1 (gr/cm ³
Coeficiente de capilaridad acabado fr	ratasado: 0,10 ± 0,05	kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)
Temperatura de aplicación: ————	Desde +5 h	asta +35°C
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 2	≥ 5

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabado visto bruñido o fratasado
- Aplicación manual o mecánica
- Especial garajes y patios de luces



PREDUREX BLANCO

Mortero enfoscado blanco

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyectar para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín y talocha.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: 18±2 % (± 6 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
 El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Mecánica:

 Extender sobre el soporte mediante la máquina de proyección, un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado fratasado:

 Aproximadamente a los 30 min (según espesor del material, absorción del soporte y condiciones ambientales) proceder al fratasado con una talocha (de madera o de plástico), mediante movimientos circulares sobre la superficie del mortero.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas. El espesor máximo en el total debe ser inferior a 25 mm.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $15 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- MARCADO C€ según UNE EN 998-1 clasificado como GP.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

PREDUREX GRIS

Mortero enfoscado gris

Revestimiento continuo para uso como mortero de enfoscado. Impermeable al agua de lluvia.

■ PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua
- Mortero a base de cemento, cal y áridos seleccionados.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Aplicable directamente sobre el cerramiento.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

Admisibles:

- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón y soportes de hormigón tradicional (en estos últimos casos comprobar porosidad y rugosidad).
- No admisibles:
- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 10 y 15 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ——————	18 ± 2 % (aprox. 6 L/saco)
Densidad en polvo:	1,60 ± 0,1	gr/cm ³
Densidad en pasta:	1,80 ± 0,1	gr/cm ³
Densidad endurecido: —————	1,75 ± 0,1	gr/cm ³
Coeficiente de capilaridad acabado fr	ratasado: 0,10 ± 0,0!	5 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)
Temperatura de aplicación: ————	Desde +5 h	nasta +35°C
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	3,0 ± 0,5	6,5 ± 1 (CS III)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabados bruñido o fratasado
- Aplicación manual o mecánica
- Apto como base de sistemas bicapa



PREDUREX GRIS

Mortero enfoscado gris

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora o máquina de proyectar para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín y talocha.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

Amasado:

- Dosificación de agua: 18±2 % (± 6 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
 El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

Mecánica:

 Extender sobre el soporte mediante la máquina de proyección, un espesor de unos 15 mm creando cordones de aplicación.

• Manual:

- Extender el producto con una llana dando un espesor de unos 15 mm.
- Reglear con regle de aluminio.

Acabado fratasado:

 Aproximadamente a los 30 minutos (según espesor de material, absorción del soporte y condiciones ambientales) proceder al fratasado con una talocha (de madera o de plástico), mediante movimientos circulares sobre la superficie del mortero.

■ RECOMENDACIONES

- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas. El espesor máximo en el total debe ser inferior a 25 mm.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $15 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por}$ 10 mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- MARCADO C€ según UNE EN 998-1 clasificado como GP.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Téc

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

901 215 215

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

R-MORTER

Mortero de enfoscado gris de alta resistencia

Revestimiento continuo para uso como mortero de enfoscado y reparación, impermeable al agua de lluvia

■ PROPIEDADES

- Gran plasticidad.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte.
- Mortero con retracción compensada.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón, hormigón celular, hormigón liso u hormigón hidrofugado en masa.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Hasta 15 mm en una sola capa.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aqua de amasado: ———————	15 ± 2	% (aprox. 4 L/saco)
Densidad en polvo:		, ,
Densidad en pasta:	1,80 ±	0,1 gr/cm ³
Densidad endurecido: —————	1,80 ±	0,1 gr/cm ³
Coeficiente de capilaridad: ————	< 0,2 +	0,05 kg/m ² min ^{1/2} (tipo W2)
Módulo de elasticidad: —————	10.800	± 500 MPa
Adherencia sobre ladrillo cerámico: –	> 0,5 N	ИРа
Conductividad térmica (λ): ———	0,78 w	/mk
Temperatura de aplicación: ————	Desde	+5 hasta +38°C
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	5,0 ± 0,5	14,0 ± 1 (CS IV)

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Acabados bruñido o fratasado
- Impermeable y de gran resistencia



R-MORTER

Mortero de enfoscado gris de alta resistencia

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín y fratás.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Dosificación de agua: $15 \pm 2\%$ ($\pm 4,5$ L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
 El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

- El mortero se aplica con llana sobre el soporte y se deja transcurrir de 10 a 20 minutos antes de proceder al fratasado. (Dependiendo del espesor aplicado, soporte y condiciones ambientales).
- Espesores > 15 mm: aplicar en 2 capas. La primera más fina y la segunda cuando la primera haya endurecido razonablemente (como mínimo 1 hora después).

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.
- El espesor máximo no debe superar en total los 25 mm.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados, ...) es necesario colocar mallas de refuerzo.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $24.5 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por } 15 \text{ mm}$ de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- MARCADO **C** clasificado GP (UNE EN 998-1)
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 202 – www.parex.es

COTEFIX

Puente de unión para morteros monocapa, listo al uso

Pasta en dispersión acuosa para capa de imprimación en soportes sin absorción superficial o de hormigón liso para morteros monocapa, morteros de uso general o morteros de cal

■ PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Permeable al vapor de agua.
- Excelente adherencia a los soportes sin absorción.
- No inflamable.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón.
- Directamente: sobre bloques de hormigón, hormigón liso u hormigón hidrofugado en masa.

• No admisibles:

- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Aproximadamente 3 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Imprimación
- Soportes sin absorción
- Hormigón liso
- Listo al uso



COTEFIX

Puente de unión para morteros monocapa, listo al uso

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora, rodillo de pelo corto, brocha.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, planimétrica y limpia (comprobar especialmente la no presencia de restos de desencofrante en el hormigón).
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Mezclar 2 volúmenes de COTEFIX con 1 volumen de agua mediante la batidora.
- Tiempo de amasado: ± 2 min
- Tiempo útil de trabajo:
- Aplicar el COTEFIX durante los próximos 10 minutos posteriores al amasado.
 El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).
- Mezclar siempre antes de aplicar.

Aplicación del producto:

- Aplicar la pasta obtenida mediante el rodillo grabado o la brocha, sobre la superficie del hormigón. Comprobar una vez seco, que el COTEFIX ha dejado una superficie uniforme y rugosa (es fácil ver la aplicación por su color anaranjado).
- Cuando la imprimación esté seca al tacto, aplicar encima el mortero
- Nunca deberán transcurrir más de 72 horas antes de la aplicación del mortero. Si hubiesen pasado será necesario limpiar con agua a presión el soporte imprimado, y realizar una nueva aplicación de COTEFIX.

Revestimientos asociados:

Morteros COTEGRAN.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con mucho viento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No es apto como capa de acabado final.
- Una correcta aplicación debe ofrecer una textura rugosa donde los áridos quedan en superfície.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $0.3 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por } 1 \text{ capa}$

■ PRESENTACIÓN

Bote de 20 kg. Palet 22 botes (440 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación del los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN IMPRIMACIÓN

Puente de unión para morteros monocapa

Mortero para uso como base e imprimación de los morteros monocapa en soportes de baja y alta absorción.

■ PROPIEDADES

- Resistente a la deshidratación por absorción lo que permite su aplicación en soportes muy absorbentes.
- Adherencia potenciada frente a soportes de baja absorción y en general soportes habituales de cerramientos.
- Textura de acabado grueso para facilitar la adherencia posterior de los morteros COTEGRAN.
- Primera capa dura, altamente adherente y de porosidad homogénea entre los bloques de hormigón celular o termoarcilla y el mortero COTEGRAN.
- Colabora en la impermeabilidad al agua de lluvia con el mortero COTEGRAN.
- Permeable al vapor de agua.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

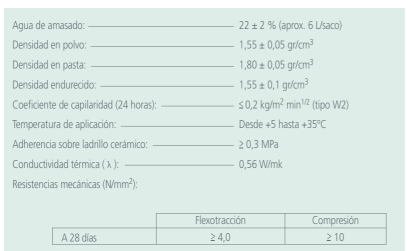
Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre fábrica de ladrillo cerámico, termoarcilla, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón normal y hormigón celular.
- No admisibles:
- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Mayor a 5 mm. Este espesor colabora en los 10 mm finales obligatorios para un monocapa.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Capa base e imprimación
- Soportes de baja absorción
- Resistente a la deshidratación
- Soportes muy absorbentes



COTEGRAN IMPRIMACIÓN

Puente de unión para morteros monocapa

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero.
- Regle de aluminio, llana, paletín.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 22 ± 2 % (6 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

- Para ganar adherencia, aplicar una capa mayor a 5 mm de espesor, apretando fuertemente el material para facilitar su contacto con el soporte.
- Para ganar homogeneidad de absorción o planimetría, aplicar COTEGRAN IMPRIMACIÓN y dejar endurecer un mínimo de 24 horas. Antes de la aplicación del revestimiento final para el acabado es necesario humedecer la primera capa.

■ RECOMENDACIONES

- Sobre soportes de hormigón liso aplicar el revestimiento final sobre la imprimación en fresco, si ésta ha endurecido, humedecer antes de aplicar la segunda mano.
- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10 mm de espesor una vez acabado el revestimiento, aceptándose como mínimo 8 mm en los despieces decorativos.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, por lo tanto en soportes con graves defectos de planimetría es importante aplicar una mano previa.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, unión de materiales de diferente naturaleza, forjados...) es necesario armar el mortero con malla.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $7.5 \pm 1 \text{ kg/m}^2 \text{ por 5 mm de}$ espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 30 kg. Palet: 42 sacos (1.260 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado **C€** (UNE EN 998-1) Clase GP.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Lierona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

RENODECO

Mortero hidráulico para regularización de superficies

Mortero de cemento para la regularización de superficies con un acabado fino apto para pintado.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Alta adherencia sobre soportes poco absorbentes.
- Fácil aplicación para acabados finos.

APLICACIONES

Soportes:

- Admisibles:
- Directamente: sobre plaquetas vitraicas, hormigón, enlucidos de mortero, monocapas...
- No admisibles:
- Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso, y morteros de cal.
- Superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

Espesores:

• Entre 2 y 3 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —	19 ± 2 % (ā	prox. 4,5 L/saco)	
Densidad en polvo:	1,25 ± 0,1 (gr/cm ³	
Densidad en pasta:	1,35 ± 0,1 (gr/cm ³	
Coeficiente de capilaridad: ———	≥ 0,2 kg/m ²	$- \ge 0.2 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{1/2} \text{ (W2)}$	
Temperatura de aplicación: ———	Desde +5 h	asta +35°C	
Adherencia a tracción sobre soporte vitraico (N/mm²):			
	24 horas en seco	28 días en seco	
A 20°C	≥ 0,5	≥1,0	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial rehabilitación de soportes vitraicos
- Acabado fino
- Interior y exterior
- Apto para pintado



RENODECO

Mortero hidráulico para regularización de superficies

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora para mortero.
- Llana, paletín, fratás.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia y planimétrica.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Dosificación de agua: 19±2% (± 4,5 L/saco).
- Tiempo de amasado: ± 5 minutos hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 minutos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

 Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
 El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

- Para su aplicación debe extenderse el producto sobre la superficie a alisar en un espesor de unos 3 mm.
- Aplicar Malla RENODECO embebida en la pasta fresca. Prever un solape de 10 cm en el encuentro entre mallas.
- Para un mejor acabado final se recomienda dar una segunda capa raseada y posteriormente fratasada, amasando el producto con un 2% más de agua de amasado (±20%).

■ RECOMENDACIONES

- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo para evitar defectos estéticos.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C y la humedad ambiente por debajo del 85%. Evitar aplicación con viento fuerte.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Nunca debe revestirse con morteros monocapa o de cemento de uso general.
- Previa aplicación de COTETERM FONDO, los acabados decorativos pueden ser:
- COTETERM ACABADO
- COTETERM ACRYLIC
- En puntos singulares donde existan tensiones (dinteles, puertas, forjados) colocar previamente tiras de MALLA RENODECO de 20x40 cm en diagonal.
- Respetar las juntas de dilatación y realizar el sellado elástico con 603 LANKOFLEX.



■ CONSUMO APROXIMADO

 $1.5 \pm 0.1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg. Palet: 48 sacos (1.200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN PROTEC

Hidrofugante superficial de fachadas

Líquido hidrófugo de tipo polisiloxanos en base disolvente.

■ PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Migra por capilaridad y se fija en el soporte.
- Efecto perleo.
- Alto poder de penetración.
- Permeable al vapor de agua.
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V. y lluvia)

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Fachadas o superficies inclinadas.
- Apto como desmoldeante/desencofrante (en los moldes de silicona) en la aplicación y texturado de COTEGRAN MULTIACABADO.

Soportes:

- Admisibles:
- Hormigón, hormigón celular, morteros hidráulicos, fibrocementos, ladrillos, tejas,...
- No admisibles:
- Soportes con yeso.
- En casos no descritos consultar al Departamento Técnico.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto:	Líquido transparente
Densidad:	0,81+ 0,03 kg/cm ³
Temperatura de Inflamación:	>50°C
Temperatura de aplicación:	Desde +5 hasta +35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Protector superficial
- No modifica el aspecto del soporte
- Fuerte poder de penetración
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V y lluvia)
- Desmoldeante para COTEGRAN MULTIACABADO



COTEGRAN PROTEC

Hidrofugante superficial de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Brocha, rodillo o pulverizador.

Preparación de soporte:

- Las superficies a tratar deben de estar sanas, limpias y secas
- Después de llover deberá esperarse un mínimo de 24 horas antes de su aplicación.
- En el caso de lavados con agua a presión se deberá esperar un mínimo de 3 días antes de aplicar el producto.
- Las eflorescencias deberán ser eliminadas y las fisuras tratadas previamente.
- Hormigones, morteros y enlucidos, deberán tener 28 días de edad antes de la aplicación del producto.

Aplicación del producto:

- En el caso de una aplicación por pulverización se debe aplicar cerca de la superficie para facilitar la penetración.
- Saturar la superficie mediante 2 aplicaciones. La segunda aplicación se deberá dar tan pronto como haya desaparecido el aspecto brillante de la primera.
- Limpiar herramientas y manchas eventuales antes de que se sequen con White Spirit.

■ RECOMENDACIONES

- Es un producto en base disolvente, por lo que es necesaria su utilización en ambientes abiertos y ventilados. En lugares cerrados es imprescindible crear una buena ventilación.
- Debe ser almacenado a una temperatura inferior a 35°C en su recipiente original cerrado.
- En soportes donde se haya aplicado el producto no se admiten revestimientos asociados, sin la eliminación total del producto.
- En cualquier tipo de aplicación (brocha-rodillo-pulverizador) debe evitarse el contacto del producto con la carpintería de aluminio, elementos de plomo, estaño y sus derivados.
- Utilizar siempre gafas y guantes de protección.



■ CONSUMO APROXIMADO

Hormigón: 0,3 a 0,8 L/m² Piedra/Terracota: 0,6 a 2 L/m²

■ PRESENTACIÓN

Garrafa de 5 L. Palet: 84 garrafas (420 kg) Garrafa de 25 L. Palet: 24 garrafas (600 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

sat Satvicia da Asistancia T

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los se mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Lierona – 08520 Les Franqueses del Vielles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

COTEGRAN RENOV

Regenerador de fachadas

Concentrado a base de tensoactivos surfactantes, para la recuperación del color de los morteros monocapa y morteros de cal

■ PROPIEDADES

- Revitaliza el color superficial.
- Gran poder de limpieza.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior

Soportes:

- Morteros monocapa y enlucidos de cal.
- Fábrica de ladrillo cara vista.
- Teja cerámica.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto:	Líquido transparente azulado
Densidad: ———	1,08 - 1,12 kg / L
PH (solución al 1%): ————————————————————————————————————	< 2
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Devuelve el color superficial
- Eliminación de carbonataciones
- Para morteros monocapa



COTEGRAN RENOV

Regenerador de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Rodillo
- Pulverizador

Preparación de soporte:

• Humedecer la superficie a limpiar.

Preparación del producto:

- Mezcla:
- Diluir el producto 1:4 a 1:6 con agua limpia de red (en función de necesidades).

Aplicación del producto:

- Aplicar con un rodillo o pulverizador sobre la superficie a tratar.
- Dejar actuar entre 3 y 5 minutos como máximo.
- Lavar posteriormente con abundante agua.
- Una vez seco, si persistiesen las manchas, repetir el proceso.

■ RECOMENDACIONES

- Recomendamos ensayo previo en obra para determinar la mejor dosificación.
- Por ser un producto de carácter ácido, conviene manejarlo con las debidas protecciones:
- Uso de guantes y gafas protectoras.
- Evitar la inhalación de sus vapores.
- No ingerir.
- Consérvese en el recipiente de origen.
- Proveer la ventilación adecuada a la zona de trabajo.
- En caso de salpicaduras en los ojos, lavarlos abundantemente con agua e inmediatamente acudir a un médico.
- No utilizar sobre acero inoxidable, acero galvanizado, mármol y piedras calizas.



■ CONSUMO APROXIMADO

5-6 m²/L según soporte

■ PRESENTACIÓN

Garrafas de 5 kg. Palet: 84 garrafas (420 kg) Garrafa de 25 kg. Palet: 24 garrafas (600 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los se mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Lierona – 08520 Les Franqueses del Vielles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

MALLA 115

Malla de fibra de vidrio para refuerzo de morteros

Malla de fibra de vidrio empleada como refuerzo de todo tipo de morteros, especialmente monocapa

■ PROPIEDADES

- De fibra de vidrio con impregnación de PVC.
- Resistencia al ataque y acción de los álcalis.
- Luz de malla de 10 x 10 mm.
- Fácil y rápida colocación.
- Buena resistencia a la tracción y alargamiento.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes y techos.

Soportes:

 Puntos singulares tales como: encuentros de estructuras de hormigón con fábrica de ladrillo.

■ MODO DE EMPLEO

Aplicación del producto:

- Se coloca embebida en el mortero fresco, en su espesor medio, previendo un solape de 10 cm en el encuentro con la malla siguiente, tanto longitudinal como transversalmente.
- En el caso de colocarse entre materiales diferentes, deberá sobrepasar entre 15 y 20 cm por cada lado de la unión.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Contextura:	- 1 x 1 hilos/cm ²
Urdimbre: —	- 2 x 136 Tex
Trama:	- 300 Tex
Resistencia urdimbre:	- 110 ± 10% daN/5 cm
Resistencia trama:	- 140 ± 10% daN/5 cm
Alargamiento urdimbre:	- 4 %
Alargamiento trama:	- 4 %
Peso:	- 115 gr/m ²
Espesor: —	- 500 micras

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Uso de morteros de revoco
- Malla de 10 x 10 mm
- Resistente a los álcalis
- Encuentro entre materiales distintos



■ PRESENTACIÓN

Rollos de 1 x 50 m Palet de 50 rollos

■ ALMACENAMIENTO

Guardarlo en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

Las informaciones que figuran en esta ficha técnica resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigente condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha técnica no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREX MORTEROS S.A.U.- Calle Italia, 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Valles - Barcelona (Spain) - Tel: + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 www.parex.es

MALLA MORTERO

Para refuerzo de morteros

Malla de fibra de vidrio empleada como refuerzo de todo tipo de morteros, especialmente monocapa

■ PROPIEDADES

- De fibra de vidrio con impregnación de PVC.
- Resistencia al ataque y acción de los álcalis.
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento.
- Luz de malla de 10 x 10 mm.
- Fácil y rápida colocación.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes v techos.
- Puntos de tensión como dinteles, cajas de persiana, pilares y frentes de forjado.

Soportes:

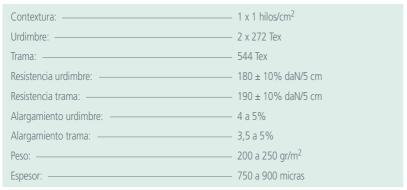
• Puntos singulares tales como: encuentros de estructuras de hormigón con fábrica de ladrillo o estructuras metálicas y ladrillo.

■ MODO DE EMPLEO

Aplicación del producto:

- Se coloca embebida en el mortero fresco, en su espesor medio, previendo un solape de 10 cm en el encuentro con la malla siguiente, tanto longitudinal como transversalmente.
- En el caso de colocarse entre materiales diferentes o en puntos singulares con pequeños movimientos, deberá sobrepasar entre 15 y 20 cm por cada lado de la unión o del punto de tensión.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Uerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LO + DESTACADO

- Para morteros monocapa
- Malla de 10 x 10 mm
- Resistente a los álcalis
- Puntos de tensión con pequeños movimientos



■ PRESENTACIÓN

Rollos de 1 x 50 m Palet de 24 rollos

■ ALMACENAMIENTO

Guardarlo en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

• Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Téc

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad

del producto: www.parex.es

MALLA RENODECO

Para refuerzo del mortero RENODECO

Malla de fibra de vidrio empleada como refuerzo del sistema RENODECO, para la rehabilitación de soportes vitraicos

■ PROPIEDADES

- De fibra de vidrio con impregnación acrílica.
- Excelente resistencia al ataque y acción de los álcalis.
- Luz de malla de 5 x 5 mm.
- Fácil y rápida colocación.
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Exterior e interior, paredes y techos.

Soportes:

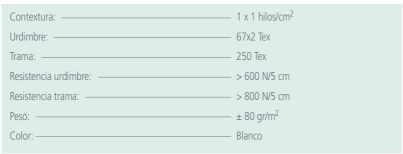
• RENODECO, 228 LANKOIMPER FLEX y 227 LANKOIMPER MF.

■ MODO DE EMPLEO

Aplicación del producto:

• Se coloca embebida en el mortero RENODECO fresco previendo un solape de 10 cm en el encuentro con la malla siguiente, tanto longitudinal como transversalmente.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Especial sistema RENODECO
- Malla de 5 x 5 mm
- Resistente a los álcalis
- Rehabilitación de soportes vitraicos



■ PRESENTACIÓN

Rollos de 1 x 50 m

ALMACENAMIENTO

Guardarlo en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

Garantía fabricante

Sat Servicio de Asistencia Téc

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

bricmorter® SISTEMA IMPERMEABLE CARAVISTA

Por fin, máximo grado de [impermeabilidad]



BRICMORTER

Mortero estanco para la construcción de muros de ladrillo tipo caravista

Mortero estanco en colores para la construcción de fábrica de ladrillo caravista. Ofrece al muro una impermeabilidad total, evitando el revoco interior de la cámara.

■ PROPIEDADES

- Buena adherencia.
- Buenas resistencias mecánicas.
- Características hidrófobas en toda la masa.
- Estanco al agua de lluvia, evitando el revoco interior de la cámara.
- Permeable al vapor de agua.
- Reduce la aparición de sales.
- Efecto perleo.
- Efecto autolavado.
- Excelente comportamiento en zonas marítimas.
- Excelente trabajabilidad debido a su cohesión.
- Rápido endurecimiento que favorece una rápida terminación del aparejo.(rascado)

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Exterior e interior.

Tipo de ladrillo:

• Ladrillo tipo caravista hidrofugado, Klinker y esmaltado.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Densidad en polvo:		1.50 + 0.1 g/cm3
Granulometría: ————————————————————————————————————		_
Absorción capilar:		< 0,1 Kg/m2min1/2
Densidad en pasta:		2 + 0,1 g/cm3
Inicio de Fraguado (20°C):		2 h30 min
Final de Fraguado (20°C):		—— 5 h
Tiempo de vida de la pasta (20°C):		—— 45 min.
Adherencia a 28 días: ————————————————————————————————————		>3 Kg/cm2
Resistencias mecánicas después de	curado a 20°C (N/mm2)	
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	> 2 N/mm ²	> 5 N/mm ²
Temperatura de aplicación:		Desde +4 hasta +35

 $(*)\mbox{Datos}$ en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Estanco al agua de lluvia
- Evita el revoco interior de la cámara
- Buena adherencia
- Amplia gama cromática



BRICMORTER

Mortero estanco para la construcción de muros de ladrillo tipo caravista

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Hormigonera o amasadora continua.
- Capazo, medidor de volumen de agua, cepillo, paleta, rascador.

Replanteo en obra:

- Para realizar el replanteo escoger piezas al azar.
- Comenzar trazando la planta de los muros a realizar, disponiendo la primera y la segunda hilada en seco.
- Primero plantear las esquinas prestando especial atención a los huecos, realizándose el replanteo de los mismos en la primera hilada.
- Las juntas tendrán una distribución regular y de igual espesor (de 8 a 15 mm.).
- Todos los ladrillos deberán humedecerse, a excepción de los Hidrofugados y aquellos cuya succión sea menor a 0,1 gr./cm² minuto.
- Colocar las miras sujetas y aplomadas, con todas sus caras escuadradas, a distancias no mayores a 4 mts y siempre en cada esquina, hueco, quiebro o mocheta.
- Marcar las miras con la modulación vertical necesaria, situando un hilo tenso entre ellas.
- Antes de proceder a la colocación de los ladrillos comprobar que la superficie de apoyo esté perfectamente limpia y nivelada.
- Colocar los ladrillos siempre a restregón. Apretar verticalmente el ladrillo y restregar hacia el ladrillo ya colocado, hasta que el producto rebose por la llaga y tendel, quitando con la paleta el sobrante.

Preparación del producto

Amasado del producto:

- Amasar el producto con agua, aproximadamente 4,5 lts/ saco, en hormigonera durante 5 minutos hasta obtener una mezcla homogénea.
- En caso de utilización de amasadora en continuo, se recomienda dosificar el agua adecuada para obtener una consistencia plástica.

• Tiempo útil de trabajo

- El tiempo útil de trabajo es de unos 45 minutos a 20 ° C. (EN 1015-9)

RECOMENDACIONES

- Controlar el correcto relleno de las juntas tanto horizontal como verticalmente. Una ejecución deficiente, provoca que en tiempo de lluvia el agua pueda penetrar hacia el interior, por falta de BRICMORTER.
- En caso de fábrica de ladrillo de acabado rústico, no es recomendable la utilización de colores diferentes a los del ladrillo, debido a las dificultades de limpieza.
- No se ejecutará la fábrica de ladrillo con fuertes lluvias y vientos que hagan peligrar la estabilidad de la obra ejecutada, o a temperaturas inferiores a 5 ° y superiores a 35° C.
- Para eliminar restos de producto durante la ejecución no se utilizarán estropajos ni esponjas húmedas.
- Si es preciso limpiar la fábrica de ladrillo, ésta deberá estar completamente seca, siguiendo el siguiente procedimiento:
 - Humedecer la zona.
 - Aplicar un producto limpiador específico (Cotegran RENOV) para caravista.
- Realizar un cepillado enérgico en la dirección de los tendeles.
- Aclarar con agua abundante.



■ CONSUMO APROXIMADO

Variable en función del aparejo y el espesor de junta.

COLORES

Colores estándar: Blanco y Gris. Carta de colores, con el fin de conseguir efectos miméticos y cromáticos.

■ PRESENTACIÓN

Saco: 30 Kg.

Palet: 42 sacos (1.260 kg).

■ ALMACENAMIENTO

Tiempo máximo de almacenamiento 12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

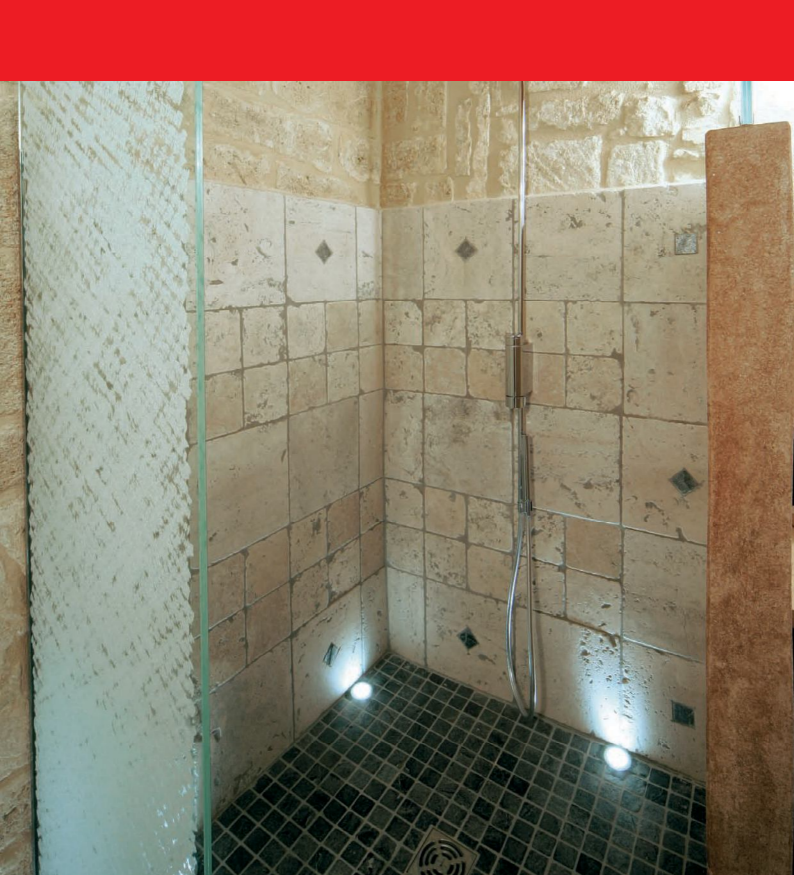
■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- DAU 09/056 A.
- MARCADO C€ según UNE EN 998-2. Mortero de albañilería M5
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.



Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación del los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Lierona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es



LANKOCOL LANKOLOR

Soluciones para colocación de cerámica



Espacios llenos de vida

La atracción de aplicar Lankolor es irresistible. Su amplia gama de colores inalterables, unido a su excelente adherencia, impermeabilidad y máxima calidad, hacen de este mortero el preferido de los profesionales exigentes por su perfecto acabado.

Juntas disponibles: Ancha / Fina / Flexible Epoxi / Borada Carmín

Carmin

Rubí

Terracota

Tierra

Rojo teja

Ocre Siena

Coral

Topacio

Crema

Crema

Arena

Marfil

Rosa

Blanco

Lavanda

Liquen

Verde Menta

Cielo

Océano

Acero

Azul noche

Cemento

Gris

Negro

Morteros de color para juntas decorativas





Índice

Guía de elección de producto			
F	ichas técnicas		
	Adhesivos cementosos de ligantes mixtos		
	LANKOCOL SUPERFLEX (C2 TE S1)	150	
	LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)	152	
	LANKOCOL PORCELÁNICO (C2 TE)	154	
	LANKOCOL PORCELÁNICO CG (C2 T)	156	
	Adhesivos cementosos de altas prestaciones	5	
	LANKOCOL PLUS (C1 T)	158	
	LANKOCOL TOP (C1)	160	
	Adhesivos cementosos convencionales		
	LANKOCOL D (CE)	162	
	LANKOCOL UNIMORTER (CE)	164	
	Pastas adhesivas		
	LANKOCOL FIX 2 (D2 TE)	166	
	LANKOCOL FIX (D1 E)	168	
	Adhesivos especiales		
	LANKOCOL YESO (CE)	170	
	LANKOCOL V-MORTER	172	
	Juntas decorativas		
	LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 WA)	174	
	LANKOLOR JUNTA ANCHA (CG2 WA)	176	
	LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE (CG2 WA)	178	
	LANKOLOR EPOXI (RG-R2)	180	
	LANKOLOR BORADA	182	

Cuadro explicativo UNE-EN 12004

Clasificación de los adhesivos según la UNE-EN 12004						
Tipos						
C Adhesivo cementosoD Adhesivo en dispersiónR Adhesivo de resinas reactivas	Cementos cola Pastas adhesivas Adhesivos epoxi					
Clases		Aplica a	Requisitos			
1 Normal2 MejoradoCaracterísticas opcionales		C D R	≥ 0,5 N/mm2 ≥ 1,0 N/mm2			
F Fraguado rápidoDeslizamiento reducidoTiempo abierto ampliado		C C D R C D	\geq 0,5 N/mm2 antes de 24 hrs \leq 0,5 mm \geq 30 min			
Deformabilidad						
51 Deformable 52 Muy deformable		C C	≥ 2,5 mm y < 5 mm ≥ 5 mm			

Ejemplo de clasificación



LANKOCOL PORCELÁNICO



2

T

Е

Adhesivo cementoso

nesivo Mejorado

Deslizamiento reducido

Tiempo abierto ampliado

Guía de elección de producto

LANKOCOL

	- 11		
Α	a	nesivos	Cementosos

	UNE-EN 12004	Aplicaciones	Soportes	Porosidad de la pieza cerámica	Tamaño máximo
LANKOCOL SUPERFLEX	C2 TE S1	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1)	Bloques prefabricados de hormigón Cerámica antigua Enfoscado de mortero Hormigón Paneles pref. acabados con mortero Piscinas Placas de cartón-yeso hidrofugadas	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%	2.400 cm2 (*)
LANKOCOL FLEXIBLE	C2 TE S1	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1)	Bloques prefabricados de hormigón Cerámica antigua Enfoscado de mortero Hormigón Paneles pref. acabados con mortero Piscinas Placas de cartón-yeso hidrofugadas	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%	2.400 cm2 (*)
LANKOCOL PORCELANICO	C2 TE	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1) (2)	Bloques prefabricados de hormigón Enfoscado de mortero Hormigón Paneles pref. acabados con mortero Piscinas Placas de cartón-yeso hidrofugadas	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%	2.400 cm2 (*)
LANKOCOL PORCELANICO CG	C2 T	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1) (2)	Bloques prefabricados de hormigón Enfoscado de mortero Hormigón Ladrillo	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%	2.400 cm2 (*)
LANKOCOL PLUS	C1 E	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1) (2)	Bloques prefabricados de hormigón (3) Enfoscado de mortero Hormigón Piscinas (4) Placas de cartón-yeso hidrofugadas	Alta >10% Media 3% a 10%	2.400 cm2 (*) en pavimentos 1.600 cm2 (*) en revestimientos
LANKOCOL TOP	C1	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores	Bloques prefabricados de hormigón (3) Enfoscado de mortero Hormigón	Alta >10% Media 3% a 10%	2.400 cm2 (*) en pavimentos 1.600 cm2 (*) en revestimientos

Adhesivos Cementosos

	UNE-EN 12004	Aplicaciones	Soportes	Porosidad de la pieza cerámica	Tamaño máximo
LANKOCOL D	CE	Pavimentos interiores Revestimientos interiores	Bloques prefabricados de hormigón (3) Enfoscado de mortero Hormigón	Alta >10%	1.600 cm2 (*) en pavimentos 900 cm2 (*) en revestimientos
LANKOCOL UNIMORTER	CE	Revestimientos interiores	Bloques prefabricados de hormigón Enfoscado de mortero Hormigón Ladrillo Ladrillo cerámico (5)	Alta >10%	1,200 cm2
LANKOCOL YESO	CE	Revestimientos interiores	Yeso, placas prefabricadas de yeso y escayola	Alta >10%	900 cm2 (*)
LANKOCOL V-MORTER	_	Revestimientos interiores	Bloques prefabricados de hormigón Enfoscado de mortero Hormigón Ladrillo	Alta >10% Media 3% a 10% (5) Baja 0,5% a 3% (5)	1.200 cm2

Pastas Adhesivas

LANKOCOL FIX 2	D2 ET	Revestimientos interiores Revestimientos exteriores (6)	Bloques prefabricados de hormigón Enfoscado de mortero Hormigón Placas de cartón-yeso hidrofugadas	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%	1.100 cm2
LANKOCOL FIX	D1 E	Revestimientos interiores	Bloques prefabricados de hormigón Enfoscado de mortero Hormigón Placas de cartón-yeso (3)	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3%	900 cm2

^(*) Tamaño máximo posible de pieza con aplicación en doble encolado. Ver especificaciones en la ficha técnica del producto. (1) Respetar en fachadas las juntas de sellado elástico en paños inferiores a 30 m² (utilizar para el sellado 603 LANKOFLEX) (2) Sólo zócalos. (3) No hidrofugados. (4) Plaquetas cerámicas para piscinas. (5) Debe emplearse con 753 COTELATEX (6) Siempre que sean muros protegidos

Guía de elección de producto

LANKOLOR

Juntas Decorativas

	Clasificación s/UNE-EN 13888	Aplicaciones	Ancho de la junta	Porosidad de la pieza cerámica
LANKOLOR JUNTA FINA	CG2 WA	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1) Piscinas	1 a 6 mm	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%
LANKOLOR JUNTA ANCHA	CG2 WA	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1) Piscinas Fachadas (1)	2 a 20 mm	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%
LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE	CG2 WA	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores Piscinas Fachadas (2)	3 a 30 mm	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%
LANKOLOR EPOXI	RG R2 (s/UNE-EN 12004)	Pavimentos interiores Revestimientos interiores Pavimentos exteriores Revestimientos exteriores (1) (2) Piscinas Hospitales, industria química, laboratorios, dínicas, etc	5 a 10 mm	Alta >10% Media 3% a 10% Baja 0,5% a 3% Muy baja ≤ 0,5%
LANKOLOR BORADA	-	Pavimentos interiores Revestimientos interiores	< 1 mm	Alta >10% Media 3% a 10%

(1) Sólo zócalos (2) Respetar en fachadas las juntas de sellado en paños inferiores a 30 m² (utilizar para el sellado 603 LANKOFLEX)

LANKOCOL SUPERFLEX

Adhesivo cementoso impermeable de altas prestaciones y muy deformable para el aplacado de fachadas

Adhesivo cementoso impermeable y muy deformable para colocación de revestimientos y pavimentos cerámicos en interiores y exteriores

PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Sin descuelque.
- Alta deformabilidad.
- Alta adherencia a corto y largo plazo.
- Alicatado y solado de piezas de cualquier tamaño y porosidad.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior (fachadas y solados) e interior.
- Aplicaciones especiales: suelos de calefacción radiante, cámaras frigoríficas, grandes superficies con tráfico intenso, fachadas en altura, zócalos y soportes impermeabilizados con 228 LANKOIMPER FLEX.

Tipo de revestimiento:

- Cerámica: piezas de gran formato (mármol, granito).
- En el caso de pizarras y piedras naturales consultar con nuestro Dpto. Técnico.
- Tamaño máximo:
 - Por encima de 40x60x1,5 cm es necesario realizar doble encolado.
 - Peso: > 40 Kg/m2 en fachada es necesario realizar anclaje mecánico.

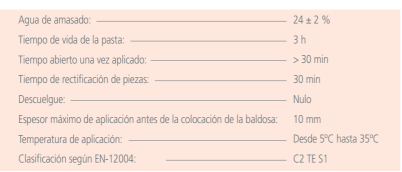
Soporte:

- Enfoscado de mortero, hormigón, bloques prefabricados de hormigón y placas de carton yeso incluso hidrofugadas.
- Soporte no admisibles: Madera, aglomerados, superficies metálicas, yeso, pintura y hormigón con fuerte movimiento.

Juntas:

- Entre piezas LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE hasta 30 mm
- En juntas con movimiento 603 LANKOFLEX

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Impermeable
- Fachadas en altura y zócalos
- Piezas naturales de gran formato
- Tráfico intenso
- Calefacción radiante
- UNE-EN 12004: C2 TE S1



LANKOCOL SUPERFLEX

Adhesivo cementoso impermeable de altas prestaciones y muy deformable para el aplacado de fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana dentada (9x9 mm), crucetas a partir de 3 mm.
- Herramientas para juntas: llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Debe tener planeidad, estar limpio, seco, sano, y debe comprobarse su porosidad y resistencia mecánica.
- En el caso de soportes muy absorbentes o en presencia de viento y calor deberá humedecerse el soporte sin encharcarlo.
- En pavimentos exteriores la pendiente deberá ser al menos del 1%.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Agua de amasado: + 6 L / saco
- Tiempo de amasado: 5 min hasta obtener una pasta homogénea
- Tiempo de reposo: 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

- Extensión del material:
- Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m2, peinar el material con la llana dentada a partir de 6x6mm.
- En caso de doble encolado utilizar llana dentada de 9x9x9 mm y extender también el material sobre el reverso de la baldosa.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- Para una correcta colocación de las piezas cerámicas se recomienda siempre la aplicación de juntas con LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE, de un grosor mínimo en interiores de 3 mm y 5 mm en exteriores. Si son juntas de movimiento debe realizarse con 603 LANKOFLEX.
- El rellenado de juntas deber realizarse después de 24 horas en paredes y después de 48 horas en suelos.

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio, sellándolas con 603 LANKOFLEX.
- En pavimentos de calefacción radiante, el alicatado se realizará cuando el suelo esté a temperatura ambiente y su puesta en servicio se realizara como mínimo pasadas las 48 horas
- En el caso de aplicaciones en fachadas, proteger las aristas y las entradas de agua mediante cornisas, vierteaguas o similares, e igualmente sellar con LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE y/o 603 LANKOFLEX.
- Ni los alicatados ni solados deben sufrir lavados ni lluvia (en exterior) antes de las primeras 24 horas y deben protegerse de heladas y sol directo durante los primeros días.
- NO pueden pulirse las superficies antes de 14 días.
- Para los pavimentos con tráfico intenso la puesta en servicio se realizará no antes de 14 días.
- En fachadas y aplacados exteriores puede ser necesario el anclaje mecánico. Consultar al proveedor de la pieza y Dirección Facultativa.
- En piscinas la estanqueidad debe garantizarse antes del alicatado.
- Aplicar a temperatura de 5° C hasta 35° C y sin viento fuerte.



■ CONSUMO APROXIMADO

En función del soporte Simple encolado: ±4 kg/m² Doble encolado: ±7 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: blanco

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado C€
- UNE-EN 12004: C2 TE S1
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informareo o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LANKOCOL FLEXIBLE

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable para colocación de revestimientos y pavimentos cerámicos en interiores y exteriores

■ PROPIEDADES

- Máximo poder adhesivo.
- Sin descuelgue.
- Deformable.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Fachadas, pavimentos y revestimientos.
- Solados y alicatados sobre cerámica antigua.
- Aplicaciones especiales: suelos de calefacción radiante, cámaras frigoríficas y piscinas.

Tipo de revestimiento:

- Piezas de gran formato (mármol, granito), cerámica convencional (alta-media-baja porosidad), gres rústico, gresite vitrificado.
- Tamaño máximo:
- 2.400 cm^2 (40 x 60 cm) con doble encolado.
- En fachada, por un peso $> 40 \text{ kg} / \text{m}^2$ recomendamos realizar anclaje mecánico.
- En el caso de pizarras y piedras naturales consultar con nuestro Dpto. Técnico.

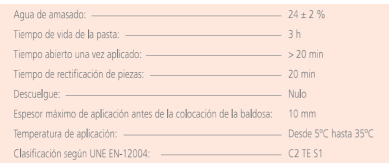
Soporte:

• Enfoscado de mortero, hormigón, bloques prefabricados de hormigón, paneles prefabricados acabados con mortero y placas de carton yeso, incluso hidrofugadas.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm.
- LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE hasta 30 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial fachadas
- Suelos de calefacción radiante
- Cámaras frigoríficas
- Interior y exterior
- Deformable
- UNE-EN 12004: C2 TE S1



LANKOCOL FLEXIBLE

ANKOCOL

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), Ilana dentada (9 x 9 mm, según tamaño de piezas) y crucetas a partir de 3 mm.
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, secos, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.
- En pavimentos exteriores la pendiente deberá ser > 1%

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 6 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

 Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con la llana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza). En caso de doble encolado utilizar llana dentada de 9x9x9 mm y extender también el material sobre el reverso de la baldosa.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- En fachadas, dejar juntas horizontales en los cantos de forjado y realizar paños de 12 m².
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- En pavimentos de calefacción radiante, su puesta en servicio se realizará como mínimo pasadas las 48 horas.
- En el caso de aplicaciones en fachadas, proteger las aristas y las entradas de agua mediante cornisas, vierteaguas o similares.
- Para colocación de cerámica nueva sobre antigua, limpiar previamente con 252 LANKOLIMP diluido y enjuagar abundantemente con agua.
- La estanqueidad de las piscinas debe estar asegurada antes de la colocación cerámica.

• Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.

CONSUMO APROXIMADOSimple encolado: ±4 kg/m²
Doble encolado: ±7 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: blanco y gris

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado C€
- UNE-EN 12004: C2 TE S1
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas, La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterios. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 200 – Fax:

LANKOCOL PORCELÁNICO

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos

Adhesivo cementoso para colocación de gres porcelánico en pavimentos y revestimientos, en interiores y exteriores

■ PROPIEDADES

- Elevado poder adhesivo.
- Sin descuelgue.
- Máxima seguridad.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Pavimentos y revestimientos.
- Piscinas.

Tipo de revestimiento:

- Piezas de gres porcelánico, cerámica convencional (alta-media-baja absorción), mármol, gres rústico.
- Tamaño máximo:
- 2.400 cm² (40 x 60 cm).
- Doble encolado a partir de 1.600 cm² (40 x 40 cm).

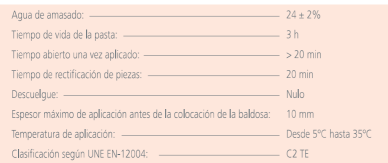
Soporte:

- Enfoscado de mortero, hormigón, bloques prefabricados de hormigón y placas de cartonyeso, incluso hidrofugadas,
- Paneles prefabricados acabados con mortero.
- Piezas cerámicas vitrificadas para piscinas.
- Placas de cartón-yeso incluso hidrofugadas.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial gres porcelánico y piscinas
- Interior y exterior
- Pavimentos y revestimientos
- Máxima seguridad
- UNE-EN 12004: C2 TE



LANKOCOL PORCELÁNICO

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), Ilana dentada (9 x 9 mm, según tamaño de pieza) y crucetas.
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.
- En pavimentos exteriores la pendiente deberá ser > 1%.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 6 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

- Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con la llana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza).
- En caso de doble encolado utilizar una llana dentada de 9x9x9 mm y extender también el material sobre el reverso de la baldosa.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- La estanqueidad de las piscinas debe estar asegurada antes de la colocación cerámica.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: ±4 kg/m² Doble encolado: ±7 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: blanco y gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado **C€**
- UNE-EN 12004: C2 TE
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cuaquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: +

LANKOCOL PORCELÁNICO CG

Adhesivo cementoso en capa gruesa

Adhesivo cementoso para colocación en capa gruesa de gres porcelánico, en interiores y exteriores

■ PROPIEDADES

- Especial gres porcelánico.
- Capa gruesa.
- Elevado poder de adherencia.
- No descuelga.
- Fácil aplicación.
- Se puede utilizar como mortero de recrecido, previo a la colocación de la cerámica.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Pavimentos y revestimientos.

Tipo de revestimiento:

- Piezas de gres porcelánico. Gran formato.
- Tamaño máximo:
- 2.400 cm² (40 x 60 cm).
- Doble encolado a partir de 40 x 40 cm.
- Peso > 40 kg/m² en fachada, recomendamos anclaje mecánico.

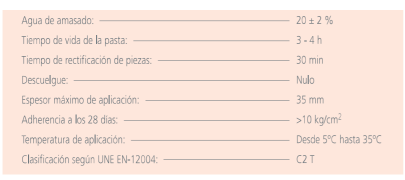
Soporte:

 Enfoscado de mortero, hormigón y bloques prefabricados de hormigón, fábrica de ladrillo.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm
- LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE hasta 30 mm

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial gres porcelánico
- Aplicación en capa gruesa
- Interior y exterior
- Espesores hasta 35 mm
- UNE-EN 12004: C2 T



LANKOCOL PORCELÁNICO CG

Adhesivo cementoso en capa gruesa

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana.
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua : + 5 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea
- Tiempo de reposo: 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.
- Está totalmente prohibido añadir agua a la mezcla durante el proceso de aplicación.

Aplicación del producto:

• Extensión del producto:

- Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m².
- Aplicar con llana en gruesos menores de 35 mm.
- En caso de doble encolado, extender también el material sobre el reverso de la baldosa.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas mínimo 48 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperatura de 5°C a 35°C.



CONSUMO APROXIMADO

15 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1200 kg/palet) Color: blanco, gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado C€
- UNE-EN 12004: C2 T
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas, La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 200 – Fax:

LANKOCOL PLUS

Adhesivo cementoso de altas prestaciones con tiempo abierto ampliado

Adhesivo cementoso, para la colocación de gres/azulejo, mármol, y mosaicos en interiores y exteriores. Especialmente indicado para platos de ducha y zonas expuestas a la humedad

■ PROPIEDADES

- Elevada resistencia a la humedad.
- Mayor adherencia.
- Alta plasticidad.

APLICACIONES

Tipo de revestimiento:

- Cerámica convencional de porosidad media/alta, mármol, gres rústico, y plaquetas cerámicas para piscina (no apto para piezas vitrificadas).
- Tamaño máximo
- 2,400 cm² (40 x 60 cm) en pavimentos. Doble encolado a partir de 1600 cm² (40x40 cm)
- No apto para piezas vitrificadas.
- Apto para gres porcelánico en pavimentos interiores con un tamaño máximo de 1.800 cm2 (30 x 60 cm)

Soporte:

• Placas de cartón-yeso (incluso hidrofugado), enfoscado de mortero, hormigón y bloques prefabricados de hormigón no hidrofugados.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm,

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	24 ± 2%
Tiempo de vida de la pasta: ——————	3 h
Tiempo abierto una vez aplicado: —————	> 30 min
Tiempo de rectificación de piezas:	30 min
Descuelgue: ————	Nulo
Espesor máximo de aplicación antes de la colocación de la baldosa:	10 mm
Temperatura de aplicación: ——————	Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según UNE EN-12004:	C1 E

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial platos de ducha
- Gran trabajabilidad
- Alta resistencia a la humedad
- Alicatados sobre cartón-yeso incluso hidrofugado
- UNE-EN 12004: C1 E



LANKOCOL PLUS

Adhesivo cementoso de altas prestaciones con tiempo abierto ampliado

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza) y crucetas.
- Herramientas para juntas LANKOLOR: llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.
- En pavimentos exteriores la pendiente deberá ser > 1%

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 6 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

 Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con la llana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza). En caso de doble encolado utilizar llana dentada de 9x9x9 mm y extender también el material sobre el reverso de la baldosa.

Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Para la aplicación de gresite vitrificado en piscina, utilizar LANKOCOL FLEXIBLE.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- Usando 760 LANKOPASIV como tapa-poros, se puede aplicar LANKOCOL PLUS sobre tabiquería de gran formato.



■ CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: ± 4 kg/m² Doble encolado: ± 7 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: blanco y gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado C€
- UNE-EN 12004: C1 E
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cuaquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: +

LANKOCOL TOP

Adhesivo cementoso de altas prestaciones con elevada plasticidad

Adhesivo cementoso para la colocación de cerámica de media y alta porosidad (gres y azulejos), en pavimentos (interiores y exteriores) y en revestimientos (interiores)

■ PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Elevado tiempo de rectificación.
- Sin descuelgue.

APLICACIONES

Tipo de revestimiento:

- Cerámica convencional de porosidad media/alta y gres rústico.
- Tamaño máximo:
- Hasta 2,400 cm² (40 x 60 cm) en pavimentos.
- Doble encolado a partir de 1.600 cm² (40 x 40 cm).

Soporte:

• Enfoscado de mortero, hormigón y bloques prefabricados de hormigón no hidrofugado.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	24 ± 2%
Tiempo de vida de la pasta:	3 h
Tiempo abierto una vez aplicado: ————————————————————————————————————	> 20 min
Tiempo de rectificación de piezas:	20 min
Descuelgue: ————————————————————————————————————	Nulo
Espesor máximo de aplicación antes de la colocación de la baldosa:	10 mm
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según UNE EN-12004:	C1

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Interiores y exteriores
- Cerámica de porosidad media-alta
- Elevado tiempo de rectificación
- Sin descuelgue
- Excelente trabajabilidad
- UNE-EN 12004: C1



LANKOCOL TOP

Adhesivo cementoso de altas prestaciones con elevada plasticidad

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), Ilana dentada (9 x 9 mm, según tamaño de pieza) y crucetas.
- Herramientas para juntas LANKOLOR: llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.
- En pavimentos exteriores la pendiente deberá ser > 1%

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 6 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

 Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con la llana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza). En caso de doble encolado utilizar llana dentada de 9x9x9 mm y extender también el material sobre el reverso de la baldosa.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: $\pm 4 \text{ kg/m}^2$ Doble encolado: $\pm 7 \text{ kg/m}^2$

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: blanco y gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado **C€**
- UNE-EN 12004: C1
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas, La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterios. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 200 – Fax:

LANKOCOL D

Adhesivo cementoso convencional

Adhesivo cementoso para colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos de alta porosidad en interiores

PROPIEDADES

- Elevado poder de adherencia.
- Sin descuelgue.
- Gran trabajabilidad.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior.
- Pavimentos y revestimientos.

Tipo de revestimiento:

- Cerámica convencional de alta porosidad (gres y azulejos).
- Tamaño máximo:
- En pavimentos 1600 cm² (40 x 40 cm) con doble encolado.
- En revestimientos 900 cm² (30 x 30 cm) con doble encolado.

Soporte:

• Enfoscado de mortero, hormigón y bloques prefabricados de hormigón no hidrofugado.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	19 ± 2%
Tiempo de vida de la pasta: ————————————————————————————————————	3 h
Tiempo abierto una vez aplicado: ——————	> 20 min
Tiempo de rectificación de piezas:	20 min
Descuelgue: ————	Nulo
Espesor máximo de aplicación antes de la colocación de la baldosa:	10 mm
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según UNE EN-12004:	Clasificado

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Pavimentos y revestimientos
- Interiores
- Cerámica de alta porosidad
- Gran trabajabilidad
- UNE-EN 12004: Clasificado



LANKOCOL D

Adhesivo cementoso convencional

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana dentada (9 x 9 mm, según tamaño de pieza) y crucetas.
- Herramientas para juntas LANKOLOR: llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 4 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

 Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con la llana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza). En caso de doble encolado utilizar llana dentada de 9x9x9 mm y extender también el material sobre el reverso de la baldosa.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Valles – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 — www.parex.es

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: ±4 kg/m² Doble encolado: ±7 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Colores: blanco y gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado **C€**
- UNE-EN 12004: Clasificado
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

LANKOCOL UNIMORTER

Adhesivo cementoso en capa gruesa para cerámica de alta porosidad

Adhesivo cementoso en capa gruesa para colocación de revestimientos cerámicos de alta porosidad en interiores

PROPIEDADES

- Elevado poder de adherencia.
- Sin descuelgue.
- Fácil aplicación, sin necesidad de enfoscar el soporte.
- Capa gruesa.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior.
- Revestimientos.

Tipo de revestimiento:

- Cerámico convencional de alta porosidad.
- Para las piezas de media y baja porosidad, mezclar con 753 COTELATEX, en proporción 1:1.
- Tamaño máximo:
- Hasta 1.200 cm² (30 x 40 cm).

Soporte:

- Directamente sobre paramento o lámina asfáltica bien adherida al soporte, sin necesidad de enfoscar el soporte.
- Colocar un espesor mínimo de 3 cm.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm.
- LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE hasta 30 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	19 ± 2%
Tiempo de vida de la pasta: ————————————————————————————————————	3 h
Tiempo de rectificación de piezas:	20 min
Descuelgue: ————	Nulo
Espesor máximo de aplicación antes de la colocación de la baldosa:	15 - 20 mm
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según UNE EN-12004:	Clasificado

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Capa gruesa
- Cerámica de alta porosidad
- Interior
- Directamente sobre paramento
- Espesores hasta 35 mm
- UNE-EN 12004: Clasificado



LANKOCOL UNIMORTER

Adhesivo cementoso en capa gruesa para cerámica de alta porosidad

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), llana o paletín y crucetas.
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 4 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- En los casos en que deba añadirse 753 COTELATEX; se mezdará previamente 2 L de agua con 2 L de 753 COTELATEX antes de proceder al amasado.
- Tiempo de reposo: 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

- Si el espesor a recuperar es superior a 35 mm, extender sobre el paramento regularizandolo con el mismo producto en paños inferiores a 2 m² y acabado rayado.
- Aplicar en el reverso de la baldosa cubriendola en su totalidad,

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO APROXIMADO

Encolado: ±15 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: blanco y gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado €€
- UNE-EN 12004: Clasificado
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia, Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cuaquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: +

LANKOCOL FIX-2

Pasta adhesiva de altas prestaciones para colocación de cerámica en interiores

Pasta adhesiva mejorada para la colocación de paramentos cerámicos en interiores

■ PROPIEDADES

- Producto sin solvente.
- Excelente adherencia pieza/soporte.
- Resistente al deslizamiento.
- Excelente trabajabilidad.
- Especial cartón yeso (incluso hidrofugado).
- Tiempo abierto alargado (30 min).

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

Revestimientos interiores y exteriores*.
(*) Siempre que sean muros protegidos de la acción directa del agua (consultar con nuestro Dep. Técnico).

Tipo de revestimiento:

- Cerámico de alta a baja absorción.
- Revestimientos hasta 1100 cm².

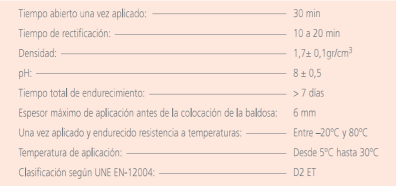
Soportes:

- Admisibles:
- Hormigón, enfoscado en base cemento, enfoscado en base yeso...
- No admisibles:
- Base metálica.

Juntas:

- No rejuntar hasta pasadas 48 horas.
- Distancia mínima entre baldosas: 3 mm en interiores y 5 mm en exteriores*.
- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Listo al uso
- Gran poder adhesivo
- Para paredes interiores
- Altas prestaciones
- UNE-EN 12004: D2 ET



LANKOCOL FIX-2

Pasta adhesiva de altas prestaciones para colocación de cerámica en interiores

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Llana dentada cuadrada o triangular de 6 mm y crucetas.
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

• Nuevos:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de aceite, pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

• Antiguos:

- Sondear los revestimientos existentes con el fin de asegurar su buen estado. Quitar los elementos sueltos y volver a colocar los elementos que faltan.
- Rascar y eliminar los residuos de esmaltes, pinturas o pegamentos.
- Pulir las pinturas brillantes y lijar la cerámica esmaltada.
- Aspirar el polvo.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Remover LANKOCOL FIX-2 en su envase con el fin de ablandar la pasta, homogeneizarla y mejorar su trabajabilidad.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

 Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con llana dentada de 6 mm. En caso de doble encolado extender también el material sobre el reverso de la pieza.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 48 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

■ RECOMENDACIONES

- La limpieza puede ser inmediata con agua antes del fraguado.
- Después del fraguado, limpieza con decapante de pintura o con agua caliente.
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Es imprescindible el alicatado con juntas de grosor mínimo 3 mm en interiores y 5 mm en exteriores*.
- No aplicar la junta antes de 48 h.
- Aplicar a temperatura de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: ±3 kg/m² Doble encolado: ±4-4,5 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Bote de 25 kg Palet de 36 botes (900 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE EN 12004: D2 ET
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LANKOCOL FIX

Pasta adhesiva para colocación de cerámica en interiores

Pasta adhesiva para la colocación de revestimientos cerámicos en paramentos interiores

■ PROPIEDADES

- Producto sin solvente.
- Resistente al deslizamiento.
- Especial cartón yeso (no hidrofugado).
- Tiempo abierto alargado (30 min).

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Revestimientos interiores.

Tipo de revestimientos:

• Revestimiento: cerámicos de alta y baja absorción en formatos pequeños y medianos.

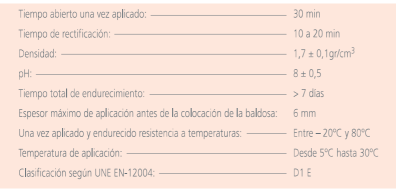
Soportes:

- Admisibles:
- Hormigón, enfoscado en base cemento, enfoscado en base yeso, placa de cartón-yeso no hidrofugada, hormigón celular.
- No admisibles:
- Base metálica.

Juntas:

- Distancia mínima entre baldosas: 3 mm
- No rejuntar hasta pasadas 48 h.
- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Listo al uso
- Gran poder adhesivo
- Excelente trabajabilidad
- Interior
- UNE-EN 12004: D1 E



LANKOCOL FIX

Pasta adhesiva para colocación de cerámica en interiores

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Llana dentada cuadrada o triangular de 6 mm y crucetas.
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de aceite, pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Remover el LANKOCOL FIX en su envase con el fin de ablandar la pasta, homogeneizarla y mejorar su trabajabilidad.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m² y peinar el material con llana dentada de 6 mm. En caso de doble encolado extender también el material sobre el reverso de la pieza.

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas mínimo 48 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

RECOMENDACIONES

- La limpieza puede ser inmediata con agua antes del fraguado
- Después del fraguado, limpieza con decapante de pintura o con agua caliente.
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Es imprescindible el alicatado con juntas de grosor mínimo 3 mm
- No aplicar la junta antes de 48 h.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: ±3 kg/m² Doble encolado: ±4-4,5 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Bote 25 kg Palet 36 botes (900 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE EN12004: D1E
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas, La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 200

LANKOCOL YESO

Adhesivo cementoso especial yeso

Adhesivo cementoso para colocación de revestimientos cerámicos de alta porosidad sobre soportes de yeso y/o escayola en interiores

PROPIEDADES

- Especial yeso y escayola.
- Gran adherencia pieza/soporte.
- Sin descuelgue.
- Fácil aplicación.

APLICACIONES

Tipo de revestimiento:

- Cerámico convencional de alta porosidad.
- Tamaño máximo:
- -900 cm^2 (30 x 30 cm) con doble encolado.

Soporte:

• Yeso, placas prefabricadas de yeso y escayola.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	19 ± 2%
Tiempo de vida de la pasta:	3 h
Tiempo abierto una vez aplicado: ————————————————————————————————————	> 20 min
Tiempo de rectificación de piezas:	20 min
Descuelgue: ————————————————————————————————————	Nulo
Espesor máximo de aplicación antes de la colocación de la baldosa:	10 mm
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según UNE EN-12004:	Clasificado

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Alicatado sobre yeso y escayola
- Interiores
- Cerámica de porosidad alta
- UNE-EN 12004: Clasificado



LANKOCOL YESO

Adhesivo cementoso especial yeso

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), Ilana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza) y crucetas.
- Herramientas para juntas LANKOLOR: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 5 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

- Extender sobre el soporte en paños inferiores a 2 m², peinar el material con la llana dentada (6 x 6 mm, según tamaño de pieza).
- En caso de doble encolado utilizar llana dentada de 9x9x9 mm y extender también el material sobre el reverso de la baldosa,

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica,
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

■ RECOMENDACIONES

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO APROXIMADO

Simple encolado: ±4 kg/m² Doble encolado: ±7 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: blanco

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado C€
- UNE-EN 12004: Clasificado
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia, Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 200 – Fax:

LANKOCOL V-MORTER

Cemento aditivado para alicatado en interiores

Cemento aditivado, que debe mezclarse con arenas seleccionadas, para colocación en capa gruesa de revestimientos cerámicos de alta porosidad en interiores

■ PROPIEDADES

- Cemento aditivado para mezclar con arenas seleccionadas.
- Sin descuelque.
- Fácil aplicación, sin necesidad de enfoscar el soporte.
- Capa gruesa.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior.
- Revestimientos.

Tipo de revestimiento:

- Cerámico convencional de alta porosidad.
- Para las piezas de media y baja porosidad mezclar con 753 COTELATEX en proporción 1:1.
- Tamaño máximo:
- Hasta 1.200 cm² (30 x 40 cm).

Arena:

• Granulometría 0-3 mm (arena limpia, regular y sin polvo ni arcillas).

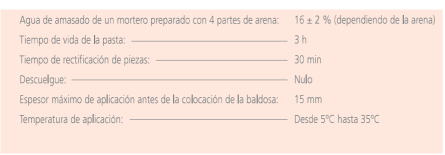
Soporte:

• Directamente sobre paramento sin necesidad de enfoscar el soporte.

Juntas:

- LANKOLOR JUNTA FINA hasta 6 mm.
- LANKOLOR JUNTA ANCHA hasta 20 mm.
- LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE hasta 30 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Pueden variar en función del tipo y cantidad de arena empleados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Mezclar con arenas seleccionadas
- Cerámica alta porosidad
- Capa gruesa
- Interior



LANKOCOL V-MORTER

Cemento aditivado para alicatado en interiores

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm), capazo, medidor de volumen de agua, llana o paletin y crucetas.
- Herramientas para juntas: Ilana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Los soportes deberán ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Preparación del producto:

 Mezclar 1 parte de LANKOCOL V-MORTER con 4 partes de arena. Las arenas deben estar exentas de polvo y arcilla con granulometría de 0 a 3 mm, de ellas depende también la calidad del cemento cola.

• Amasado:

- Dosificación de agua ± 4 L / saco.
- Amasar el producto con la batidora hasta obtener una pasta homogénea (ajustar el agua para cada mortero).
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Reamasar antes de la aplicación.
- Nunca añadir agua para reactivarlo.

Aplicación del producto:

• Extensión del material:

 Extensión del material: extender sobre el paramento regularizándolo con el mismo producto en paños inferiores a 2 m², o aplicándolo en el reverso de la baldosa cubriéndola en su totalidad,

• Colocación de cerámica:

- Colocar y aplastar las baldosas, comprobando periódicamente la pegajosidad de la pasta (levantando la baldosa ya pegada, de ser necesario repeinar el material y volver a pegar).
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

• Rejuntado de cerámica con juntas LANKOLOR:

- No realizar el sellado hasta pasadas 24 horas de la colocación cerámica.
- Rellenar las juntas con la llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empieza a endurecer, y una vez perdido el brillo superficial, limpiar con esponja.
- La limpieza final debe realizarse con la junta completamente endurecida (mínimo 24 h).

RECOMENDACIONES

- El agua de amasado dependerá en gran medida de los áridos empleados.
- Imprescindible vigilar la calidad de los áridos empleados (exentos de polvo y arcilla, con granulometría entre 0 y 3 mm).
- Realizar juntas de dilatación cada 30 m² (grandes formatos) o cada 60 m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBAT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.





■ CONSUMO APROXIMADO

Encolado: ±4 kg/m² (20 kg/m² mezcla, dependiendo del soporte y espesor de capa)

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1.200 kg) Color: gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LANKOLOR JUNTA FINA

Mortero de color para el rejuntado hasta 6 mm

Junta cementosa coloreada para el rejuntado hasta 6 mm de todo tipo de piezas cerámicas en interior y exterior

■ PROPIEDADES

- Fácil aplicación y limpieza.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Hidrofugada.
- Alta durabilidad.
- 25 colores.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Pavimentos y revestimientos.

Tipo de revestimiento:

• Todo tipo de piezas cerámicas, materiales pétreos, vítreos y mármol.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————		— 30 ± 2 % (7 L / saco 25 kg y 1,5 L / bolsa 5 kg
Densidad en polvo:		$-1,0 \pm 0,1 \text{ kg / L}$
Densidad en pasta:		$-1,80 \pm 0,1 \text{ kg/L}$
Tiempo de vida de la pasta:		— 1 hora a 20°C
Retracción:		≤ 3 mm/m
Resistencia a la abrasión:		- ≤ 1000 mm ³
Absorción de agua:		- ≤ 2 gr a 30 min ≤ 5 gr a 4 h.
Temperatura de aplicación:		— Desde + 5°C hasta + 35°C
Clasificación segun UNE-EN 13888 —		_ CG2 WA
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	\geq 2,5 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Junta hasta 6 mm
- Fácil limpieza
- Hidrofugada
- Exterior e interior
- UNE-EN 13888: CG2 WA
- Especial gres porcelánico



■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm).
- Llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Asegurarse de que no hay exceso de cemento cola en las juntas vacías.
- Comprobar que la zona a rejuntar esté seca, y limpia de polvo y grasa.
- Proteger las baldosas de alta porosidad o rugosidad para evitar manchas.
- Con baldosas muy porosas humedecer ligeramente sus bordes.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 30% (7 L/ saco 25 kg, 1,5 L/ bolsa 5 kg).
- Tiempo de amasado : ± 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar la junta durante la hora posterior al amasado.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura).

Aplicación del producto:

- Rellenar las juntas con la llana de caucho extendiendo el producto en diagonal o mediante la pistola rellenable.
- Cuando la junta empiece a endurecer (cuando se pierde el brillo superficial) limpiar con una esponja,
- Realizar la limpieza final con la junta completamente endurecida (mínimo 24h). En el caso de haber colocado la cerámica con pastas adhesivas LANKOFIX, esperar al menos 48 horas.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 horas, desde la colocación del pavimento o revestimiento.
- Para evitar carbonataciones no emplear agua en abundancia durante la limpieza.
- No someter a una limpieza de alta presión.

■ CONSUMO

Variable en función de la amplitud y profundidad de las iuntas

Consumo en kg/m² =
$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,5$$

- A = Largo de baldosa (en mm)
- **B** = Ancho de baldosa (en mm)
- **C** = Espesor de baldosa (en mm)
- **D** = Ancho de junta (en mm)

Consumo indicativo en kg/m²:

Dimensión baldosa (mm)	Ancho d	e junta	
Dimension baldosa (mm)	3 mm	6 mm	
100 x 100 x 6	0,6	1,0	
150 x 150 x 6	0,4	0,7	
200 x 200 x 8	0,4	0,7	
250 x 250 x 12	0,4	0,9	
300 x 300 x 10	0,3	0,6	
400 x 400 x 10	0,3	0,5	



■ CONSUMO

0,3 - 1 kg / m² (ver tabla)

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg y 5 kg Palet 48 sacos x 25 kg 128 bolsas x 5 kg 25 colores

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- UNE-EN 13888: CG2 WA
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica

901 215 215
Parex informa y asesora a las

empresas que lo soliciten, en la

definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LANKOLOR JUNTA ANCHA

Mortero de color para el rejuntado de 2 a 20 mm

Junta cementosa coloreada para el rejuntado de 2 a 20 mm de todo tipo de piezas cerámicas en interior y exterior

■ PROPIEDADES

- Fácil aplicación y limpieza.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Hidrofugada.
- Alta durabilidad.
- 25 colores.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Pavimentos y revestimentos.

Tipo de revestimiento:

• Todo tipo de piezas cerámicas, materiales pétreos, vítreos y mármol.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	:	21 ± 2 % (5 L / saco 25 kg y 1 L / bolsa 5 kg)
Densidad en polvo:		1,30 ± 0,1 kg / L
Densidad en pasta:		1,60 ± 0,1 kg / L
Tiempo de vida de la pasta: ——		1 hora a 20°C
Retracción:		≤ 3 mm/m
Resistencia a la abrasión: ———		≤ 1000 mm ³
Absorción de agua:	:	\leq 2 gr a 30 min \leq 5 gr a 4 h.
Temperatura de aplicación: ——		Desde + 5°C hasta + 35°C
Clasificación segun UNE-EN 13888	3: ———	CG2 WA
Resistencias mecánicas (N/mm²):		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 2,5 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²
A 28 días		<u> </u>

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Junta: 2 a 20 mm
- Fácil limpieza
- Hidrofugada
- Exterior e interior
- UNE-EN 13888: CG2 WA
- Especial gres porcelánico



■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm.).
- Llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Asegurarse de que no hay exceso de cemento cola en las juntas vacías.
- Comprobar que la zona a rejuntar esté seca, y limpia de polvo y grasa.
- Proteger las baldosas de alta porosidad o rugosidad para evitar manchas.
- Con baldosas muy porosas humedecer ligeramente sus bordes.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 21% (5 L/saco 25 kg, 1 L/bolsa 5 kg).
- Tiempo de amasado : ± 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar la junta durante la hora posterior al amasado.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura).

Aplicación del producto:

- Rellenar las juntas con la llana de caucho extendiendo el producto en diagonal o mediante la pistola rellenable.
- Cuando la junta empiece a endurecer (cuando se pierde el brillo superficial) limpiar con una esponja,
- Realizar la limpieza final con la junta completamente endurecida (mínimo 24h). En el caso de haber colocado la cerámica con pastas adhesivas LANKOFIX, esperar al menos 48 h.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 horas, desde la colocación del pavimento o revestimiento.
- Para evitar carbonataciones no emplear agua en abundancia durante la limpieza.
- No someter a una limpieza de alta presión.

■ CONSUMO

Variable en función de la amplitud y profundidad de las iuntas

Consumo en kg/m² =
$$\frac{(A + B)}{(A \times B)}$$
 x C x D x 1,5

- A = Largo de baldosa (en mm)
- **B** = Ancho de baldosa (en mm)
- **C** = Espesor de baldosa (en mm)
- **D** = Ancho de junta (en mm)

Consumo indicativo en kg/m²:

Dimensión baldosa (mm)	Ancho de junta		
Difficision baldosa (filifi)	8 mm	15 mm	
120 x 240 x 12	1,9	3,4	
250 x 250 x 12	1,2	2,3	
300 x 300 x 10	0,9	1,7	
300 x 300 x 20	1,7	3,0	
400 x 400 x 10	0,7	1,4	
600 x 600 x 12	0,5	1,0	



■ CONSUMO

 $0.5 - 3.4 \text{ kg / m}^2$ (ver tabla)

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg y 5 kg Palet 48 sacos x 25 kg 128 bolsas x 5 kg 25 colores

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- UNE-EN 13888: CG2 WA
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE

Mortero de color para el rejuntado de 3 a 30 mm en fachadas

Junta cementosa coloreada para el rejuntado de 3 a 30 mm de todo tipo de piezas cerámicas en fachadas

■ PROPIEDADES

- Fácil aplicación y limpieza.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Alta deformabilidad e hidrofugación.
- 8 colores inalterables a la luz, intemperie y envejecimiento.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Suelo y pared.

Tipo de revestimiento:

• Todo tipo de piezas cerámicas, materiales vítreos y mármol.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————	19 :	± 2 % (4,5 L / saco 25 kg)	
Densidad en polvo:	1,3	0 ± 0,1 kg / L	
Densidad en pasta:		1,65 ± 0,1 kg / L	
Tiempo de vida de la pasta: ————————————————————————————————————		1 hora a 20°C	
Retracción: ————————————————————————————————————		≤ 3 mm/m	
Resistencia a la abrasión:		≤ 1000 mm ³	
Absorción de agua:		≤ 2 gr a 30 min ≤ 5 gr a 4 h.	
Temperatura de aplicación:		Desde + 5°C hasta + 35°C	
Clasificación segun UNE-EN 13888	3: CG.	2 WA	
Resistencias mecánicas (N/mm²):			
	Flexotracción	Compresión	
A 28 días	≥ 2,5 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Junta: 3 a 30 mm
- Especial fachadas
- Hidrofugada
- Alta deformabilidad
- UNE-EN 13888: CG2 WA



Mortero de color para el rejuntado de 3 a 30 mm en fachadas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm).
- Llana de caucho o pistola/cartucho dosificador y esponja.

Preparación de soporte:

- Asegurarse de que no hay exceso de cemento cola en las juntas vacías.
- Comprobar que la zona a rejuntar esté seca, y limpia de polvo y grasa.
- Proteger las baldosas de alta porosidad o rugosidad para evitar manchas.
- Con baldosas muy porosas humedecer ligeramente sus bordes.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 19% (4,5 L / saco 25 kg)
- Tiempo de amasado : ± 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar la junta durante la hora posterior al amasado.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura).

Aplicación del producto:

- Rellenar las juntas con la llana de caucho extendiendo el producto en diagonal o mediante la pistola rellenable.
- Cuando la junta empiece a endurecer (cuando se pierde el brillo superficial) limpiar con una esponja.
- Realizar la limpieza final con la junta completamente endurecida (mínimo 24h). En el caso de haber colocado la cerámica con pastas adhesivas LANKOFIX, esperar al menos 48 horas.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 horas, desde la colocación del pavimento o revestimiento.
- Para evitar carbonataciones no emplear agua en abundancia durante la limpieza.
- No someter a una limpieza de alta presión.

■ CONSUMO

Variable en función de la amplitud y produndidad de las iuntas

Consumo en kg/m² =
$$\frac{(A + B)}{(A \times B)}$$
 x C x D x 1,5

- A = Largo de baldosa (en mm)
- **B** = Ancho de baldosa (en mm)
- **C** = Espesor de baldosa (en mm)
- **D** = Ancho de junta (en mm)

Consumo indicativo en kg/m²:

Dimensión baldosa (mm)	Ancho de junta		
Difficitsion baldosa (iliili)	8 mm	15 mm	
120 x 240 x 12	1,8	3,3	
250 x 250 x 12	1,2	2,5	
300 x 300 x 10	0,8	2,0	
300 x 300 x 20	1,6	3,0	
400 x 400 x 10	0,6	1,8	
600 x 600 x 12	0,5	1,6	



■ CONSUMO

 $0.8 - 3.3 \text{ kg / m}^2$ (ver tabla)

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet 48 sacos (1200 kg) 8 colores

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- UNE-EN 13888: CG2 WA
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LANKOLOR EPOXI

Masilla epoxi coloreada antiácida para la colocación y sellado de cerámica

Masilla epoxi coloreada para la colocación y sellado de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos y revestimientos, exterior e interior de alta resistencia química

PROPIEDADES

- Excelente adherencia.
- Alta resistencia mecánica.
- Elevada resistencia química.
- Inalterable al agua y a derivados del petróleo.
- Alta resistencia a la abrasión y a la corrosión.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Pavimentos y revestimientos.
- Hospitales, industria química, laboratorios y clínicas; piscinas y similares.

Tipo de revestimiento:

• Todo tipo de piezas cerámicas.

DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto de la base:	Blanco, gris o negro
Aspecto del reactor:	Amarillento
Aspecto de la mezcla:	Blanco, gris o negro
Densidad de la mezcla:	1,65 ± 0,1 kg/L
Tiempo de vida de la mezcla:	1 hora a 20°C
Tiempo de endurecimiento:	24 horas
Temperatura de aplicación:	Desde + 12°C hasta + 30°C
Clasificación segun UNE-EN 12004:Clasificación segun UNE-EN 13888:	
Resistancia a los productos químicos:	

Resistencia a los productos químicos:

		Permanente		Permanente Esporádi		rádico
	Conc.	20°C	50°C	20°C	50°C	
Acético	2,5%	(+)	(+)	+	(+)	
Clorhídrico	37%	+	(+)	+	(+)	
Fosfórico	50%	+	(+)	+	(+)	
Sulfúrico	1,5%	+	+	+	+	
Sosa cáustica	50%	+	+	+	(+)	
Acetona		-	-	(+)	-	
Metanol		+	(+)	+	+	
Gasóleo		+	+	+	+	
Aceite motor		+	+	+	+	

^(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados.

- Alta resistencia química
- Rejuntado y alicatado
- Junta: entre 5 -10 mm
- Alta resistencia a la abrasión y a la corrosión
- UNE-EN 13888: RG
- UNE-EN 12004: R2



Masilla epoxi coloreada antiácida para la colocación y sellado de cerámica

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm.).
- Llana de caucho, espátula, esponja.
- Llana dentada.

Preparación de soporte:

• Para el alicatado:

- Los soportes deberán ser resistentes, sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de aceite, pintura, yeso y lechada.
- No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

• Para el rejuntado:

- Asegurarse de que no hay exceso de cemento cola en las juntas.
- Comprobar que la zona a rejuntar esté seca, y limpia de polvo y grasa.
- Proteger las baldosas de alta porosidad o rugosidad para evitar manchas.

Preparación del producto:

• Mezcla:

- Verter todo el contenido del componente Endurecedor sobre el componente Base y mezclar mecánicamente.
- Tiempo de mezcla : \pm 3 min hasta conseguir una pasta uniforme.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar la junta durante los 30 minutos posteriores a la mezcla.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura).

Aplicación del producto:

• Para el alicatado:

- Extender sobre el soporte, peinar con llana dentada.
- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco
- Alinear las baldosas utilizando las crucetas.

Para el rejuntado:

- Rellenar las juntas con la llana de caucho extendiendo el producto en diagonal.
- Limpiar con una esponja húmeda con agua caliente a partir de los 30 minutos de la aplicación y antes de 2 horas.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 12°C hasta 30°C.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- No aplicar sobre soportes húmedos.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 horas, desde la colocación del pavimento o revestimiento.
- Utilizar guantes de goma y gafas para su manipulación.
- No aplicar sobre soportes débiles.

■ CONSUMO

Está en función de las dimensiones de la junta de sellado teniendo en cuenta la densidad que es de 1,65 kg/L.

Consumo en kg/m² =
$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,5$$

- A = Largo de baldosa (en mm)
- **B** = Ancho de baldosa (en mm)
- **C** = Espesor de baldosa (en mm)
- **D** = Ancho de junta (en mm)

Consumo indicativo en kg/m²:

Dimensión baldosa (mm)	Ancho d	de junta
Difficusion baldosa (IIIII)	8 mm	10 mm
120 x 240 x 12	2,0	2,4
250 x 250 x 12	1,3	1,6
300 x 300 x 10	0,9	1,1
330 x 330 x 10	0,8	1,0
400 x 400 x 10	0,7	0,8
600 x 600 x 12	0,5	0,7



■ CONSUMO

 $0.5 \text{ a } 2.4 \text{ kg/m}^2$

■ PRESENTACIÓN

Kit de 5 kg Palet 45 botes (225 kg) Colores: blanco, gris, negro

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado **C€** según UNE-EN 12004
- UNE-EN 13888: RG
- UNE-EN 12004: R2
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad

del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

LANKOLOR BORADA

Lechada de rejuntado tradicional

Lechada de rejuntado cementosa para junta hasta 1 mm en interior, para pavimentos y revestimientos

■ PROPIEDADES

- Fácil aplicación y limpieza.
- Evita las fisuras en las líneas de unión.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior.
- Pavimentos y revestimientos.

Tipo de revestimiento:

• Cerámica convencional de media y alta porosidad.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	40 ± 2 % (10 L / saco 25 kg y 1,6 L / bolsa 4kg)			
Densidad en polvo: ($-0.9 \pm 0.1 \text{ kg/L}$	0,9 ± 0,1 kg / L	
Densidad en pasta:	Densidad en pasta: ————————————————————————————————————			
Tiempo de vida de la pasta: ——	Tiempo de vida de la pasta:		- 1 hora a 20°C	
Temperatura de aplicación:		- Desde + 5°C hasta + 35°C		
Resistencias mecánicas (N/mm²):				
	Flexotracción	Compresión		
A 28 días	≥ 4 N/mm ²	≥ 13 N/mm ²		

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Junta: hasta 1 mm
- Interior
- Cerámica de media y alta porosidad



JUNTAS DECORATIVAS

LANKOLOR BORADA

Lechada de rejuntado tradicional

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica (500 rpm.).
- Llana de caucho, espátula, esponja y cepillo.

Preparación de soporte:

- Asegurarse de que no hay exceso de cemento cola en las juntas,
- Comprobar que la zona a rejuntar esté seca, y limpia de polvo y grasa.
- Proteger las baldosas de alta porosidad o rugosidad para evitar manchas.
- Con baldosas muy porosas humedecer ligeramente sus bordes.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: ± 40% (10 L/saco 25 kg, 1,6 L/bolsa 4 kg).
- Tiempo de amasado : ± 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min
- Reamasar antes de la aplicación.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar la junta durante la hora posterior al amasado.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad y temperatura).

Aplicación del producto:

- Rellenar las juntas con la llana de caucho extendiendo el producto en diagonal.
- Cuando la junta empiece a endurecer (unos 30min.) limpiar con una esponja.
- Realizar la limpieza final con la junta completamente endurecida (mínimo 24h).

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 horas, desde la colocación del pavimento o revestimiento.
- Para evitar carbonataciones no emplear agua en abundancia durante la limpieza.
- No someter a una limpieza de alta presión.
- Para juntas en exterior o sobre piezas cerámicas menos porosas emplear LANKOLOR JUNTA FINA, LANKOLOR JUNTA ANCHA o LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE.



■ CONSUMO

Variable en función de la amplitud y profundidad de la junta.

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg y 4 kg Palet 48 sacos x 25 kg 128 sacos x 4 kg Color: blanco

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia, Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 200 – Fax:





Soluciones para el tratamiento del hormigón



TRATAMIENTO DE LAS OBRAS DE HORMIGÓN SOMETIDAS A CORROSIÓN DE LAS ARMADURAS



Índice

	533 LANKOPOX FLUIDO	234
	534 LANKOPOX MASILLA	236
194	Aditivos	
SR 196	252 LANKOL I MP	238
198	253 LANKOLTEX	240
200	302 LANKOFRÍO	242
202	312 LANKOAIR	244
204	322 LANKOSEC LIQUIDO	246
206	341 LANKODESCO D	248
208	350 LANKODESCO H	250
	753 COTELATEX	252
210	Masillas	
212	603 LANKOFLEX	254
214	624 LANKOBAT SANIT	256
216	Montaje	
	156 LANKOBLOC FUEGO	258
218	159 LANKOBLOC GLASS	260
220		
A 222		
224		
226		
228		
230		
232		
	200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 A 222 224 226 228	534 LANKOPOX MASILLA 194 Aditivos R 196 252 LANKOLIMP 198 253 LANKOLTEX 200 302 LANKOFRÍO 202 312 LANKOAIR 204 322 LANKOSEC LIQUIDO 206 341 LANKODESCO D 208 350 LANKODESCO H 753 COTELATEX Masillas 210 Masillas 212 603 LANKOBAT SANIT 216 Montaje 156 LANKOBLOC FUEGO 218 159 LANKOBLOC GLASS 220 A 222 224 226 228 230

LANKO

Reparación

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
720 LANKOREP EPOXI	Conforme a la UNE-EN 1504-3: R4	Reparaciones puntuales en desconches, suelos, juntas de retracción y dilatación en pavimentos de hormigón. Reparación de pilares y jácenas. Anclajes verticales por colada.	Hormigón	2 a 20 mm	Alta resistencia química, inalterable al agua y a productos derivados del petróleo.
731 LANKOREP ESTRUCTURA SR	Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R4	Reparación de pilares. Reparación de jácenas. Reparación de muros de hormigón. Reparación de elementos prefabricados.	Hormigón	De 5 a 50 mm por capa. De 80 a 100 mm en varias capas.	Resistente a agua de mar, agua sulfatada y sales de deshielo. Retracción compensada.
732 LANKOREP ESTRUCTURA	Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R3	Reparación de frentes de forjado. Reparación de muros pantalla. Pilares.	Hormigón Hormigón prefabricado no hidrofugado.	De 5 a 50 mm.	Aplicación manual y mecánica. Elevado tiempo de trabajabilidad. Acabado fino.
735 LANKOREP RAPIDO	Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R4	Reparación de pilares. Reparación de jácenas. Reparación de muros y suelos. Reparación de elementos prefabricados. Arquetas de hormigón.	Hormigón Hormigón prefabricado	De 5 a 50 mm.	Fraguado rápido. Resistente a sulfatos. Retracción compensada. Buena resistencia a la abrasión.
760 LANKOPASIV	Conforme a la UNE-EN 1504-7	Pasivado de armaduras. Protección frente a la corrosión. Colmatado de poros.	Hormigón armado Mortero. Barras de acero. Barras de yeso	-	Puente de adherencia en soportes lisos y absorbentes.
761 LANKOSTEEL	-	Inhibidor de corrosión por impregnación con excelente poder de protección de los aceros	Todo tipo de hormigón armado. Hormigones carbonatados con aceros corroídos o débilmente oxidados, y contaminados con cloruros.	-	Aplicable por pulverización. Incoloro, inodoro y sin solventes. No modifica la superficie del hormigón

Guía de elección de producto

Reparación

Regularización

173

LANKOSOL

INTERIOR

Conforme a la

UNE-EN 13813:

CT F5 C16 A21

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
780 LANKOREP REP-MORTER	-	Fijación de marcos de ventanas, tuberías. Pequeños trabajos de reparación: Relleno de cavidades, anclaje de premarcos, realización de aristas, medias cañas y pequeños parcheos.	Hormigón Mortero Ladrillo Bloque de hormigón no hidrofugado	<u>-</u>	Rápida puesta en servicio. Sin retracción. Aplicación manual.
782 LANKOREP FLUID	Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R4 y a la UNE-EN 13813: CT F9 C35 A12	Reparación de cantos de forjado con encofrado. Reparación de losas de hormigón. Recrecido de soleras y pilares. Realización de bancadas. Anclaje de pilares prefabricados. Reparaciones por colada en superficies verticales mediante encofrados estancos.	Hormigón	15 a 50 mm	Micro-hormigón fluido. Retracción compensada. Excelente adherencia y trabajabilidad.

101 LANKOMUR FINO	-	Regularización de superficies verticales de hormigón o yeso. Eliminación de defectos estéticos.	Hormigón y hormigón celular (mezclado con cemento) Yeso o escayola (mezclado con yeso)	0,3 a 3 mm mezcla con cemento. 0,3 a 3 mm mezcla con yeso	Aplicación vertical. Color según ligante. Acabado totalmente liso.
123 LANKOSOL GRUESO	Conforme a la UNE-EN 13813: CT F4 C16 A14	Obtención de pavimentos lisos y perfectamente horizontales. Tráfico peatonal, Visto o revestido.	Pavimentos de hormigón.	7 a 20 mm	Elevado poder autonivelante. Transitable en 3 hs a 20°C.
133 LANKOSOL FINO	Conforme a la UNE-EN 13813: CT F5 C25 A14	Obtención de pavimentos lisos y perfectamente horizontales. Tráfico intenso. Visto o revestido.	Pavimentos de hormigón.	3 a 10 mm	Elevado poder autonivelante. Transitable en 3 hs a 20°C.

Pavimentos de hormigón.

Elevado poder

autonivelante.

a 20°C.

Transitable en 3 hs

1 a 5 mm

Obtención de pavimentos

lisos y perfectamente

Tráfico moderado.

horizontales.

LANKO

Alcantarillado

	Clasificación	Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
712 LANKORAD RAPIDEX	-	Anclaje de paneles de señalización y mobiliario urbano. Reparación de suelos industriales hasta 30 mm. Anclaje de rejillas de desagüe. Reparaciones de hormigón en embarcaderos, puertos deportivos, lonjas, etc.	Hormigón	20 a 30 mm	Retracción compensada. Resistente a los sulfatos y al agua de mar. Rápida puesta en servicio.
714 LANKROAD RAPIDEX	-	Sellado de mobiliario urbano, alcantarillas, paneles de señalización y reparaciones puntuales en pavimentos. Anclaje de pilares prefabricados. Realización y reparación de rampas de acceso. Reparaciones en embarcaderos, lonjas y puertos deportivos.	Hormigón	25 a 60 mm	Alta resistencia mecánica. Retracción compensada. Puesta en servicio en 2 hs a 20°C.

Impermeabilización

221 LANKOIMPER CAPA GRUESA	Conforme a la UNE-EN 1504-2	Impermeabilización de depósitos de agua no potable, sótanos, garajes, muros de contención, muros pantalla, arquetas, piscinas y canales de riego.	Fábrica de ladrillo. Hormigón. Bloque de hormigón no hidrofugado.	5 a 30 mm	Monocomponente. Proyectable a máquina. Acabado fino Elevado tiempo de trabajabilidad.
222 LANKOIMPER CAPA FINA	Conforme a la UNE-EN 1504-2	Impermeabilización de muros de bloques en fachadas, sótanos, garajes, cajas de ascensor, jardineras, acequias, canales de riego, muros de contención, aljibes. Colmatado de poros. Contacto con agua potable (en color blanco)	Hormigón (incluso enterrado). Ladrillo.	1 a 3 mm	Aplicable a brocha o llana. Impermeable al agua incluso bajo presiones hidrostáticas
224 LANKOIMPER STOP	-	Taponado de vías de agua. Utilizable directamente en presencia de agua y con agua a presión en: Depósitos, canales, túneles, muros pantalla, etc.	Hormigón. Conducciones de fibrocemento.	3 a 50 mm	Ultrarrápido. Aplicable en polvo o amasado. Sin retracción.
228 LANKOIMPER FLEX	Conforme a la UNE-EN 1504-2	Impermeabilización con alta flexibilidad que le permite absorber fisuras hasta 1 mm (sistema armado con malla Renodeco). Impermeabilización de piscinas, depósitos, aljibes y canales. Contacto con agua potable.	Hormigón. Enfoscado de mortero.	3 a 4 mm	Bicomponente. Admite ligeros movimientos. Impermeable al agua incluso bajo presiones hidrostáticas.

Guía de elección de producto

Anclaje

	Clasificación	Apl icaciones	Soportes	Espesor	Características
701 LANKOFIX F-MORTER	Conforme a la UNE-EN 1504-6	Anclaje, inyección y relleno entre hormigón y estructuras metálicas, Anclaje de maquinaria. Anclaje de barras y placas de anclaje.	Hormigón	5 a 40 mm	Retracción compensada. Elevadas resistencias mecánicas a corto y largo plazo.
707 LANKOFIX EPOXI	Conforme a la UNE-EN 1504-6	Anclajes de alta resistencia de barras de espera, etc Pegado de captadióptricos en carretera. Colocación de granito y piedra natural en fachadas con anclaje mecánico. Reparación de plaquetas cerámicas cara vista en zonas de forjados.	Hormigón. Fábrica de ladri ll o.	·	Resina epoxi en cartuchos. Resistencias mecánicas muy elevadas. Excelente resistencias químicas.

Adhesivos					
533 LANKOPOX FLUIDO	Conforme a la UNE-EN 1504-4	Unión de hormigón viejo y hormigón nuevo. Protección contra la corrosión. Producto auxiliar para la reparación de viguetas aluminosas.	Hormigón. Morteros. Metal para adherir hormigones y morteros.	-	Resina fluida. Adherencia sobre superficies secas. Inalterable al agua y a productos derivado del petróleo.
534 LANKOPOX MASILLA	Conforme a la UNE-EN 1504-4	Anclaje de boquillas y sellado de fisuras para inyectar. Pegado de platabandas de acero al hormigón. Pegados de elementos de hormigón. Pegado de captadióptricos en carretera. Pegado de piedra o cerámica en peldaños de escaleras metálicas.	Hormigán	2 a 5 mm	Elevada adherencia sobre los materiales de construcción y acero. Tixotrópico. Inalterable al agua y a productos derivado del petróleo.

LANKO

Aditivos

	Clasificació	n Aplicaciones	Soportes	Espesor	Características
252 LANKOLIMP		Limpieza de residuos cementosos. Aplicable sobre restos hidráulicos de cemento y hormigón. No aplicar sobre piedra y metales	Restos hidráulicos de cementos, morteros y hormigón.	2 a 20 mm	Gran poder de penetración y limpieza. Diluible en agua.
253 LANKOLTEX		Retardador superficial del hormigón. Aplicable en hormigones, fachadas de edificaciones urbanas, piezas prefabricadas y baldosas.	Hormigón	0,3 a 0,5 mm	Hormigones decorativos. Áridos visto en relieve en hormigones.
302 LANKOFRIO	-	Trabajo a bajas temperaturas. Aditivo para acelerar el proceso de fraguado de los morteros. Apto para todo tipo de morteros de obra. (*)	Morteros	-	Rápido desarrollo de resistencias mecánicas. Evita la degradación del mortero durante las heladas (-8°C)
312 LANKOAIR		Aditivo inclusor de aire para incrementar la trabajabilidad de los morteros.	Todo tipo de morteros realizados con cemento Portland.		Evita la segregación dando mayor cohesión y adherencia al mortero. Reduce ligeramente el agua de amasado.
322 LANKOSEC LIQUIDO		Repelente de agua en líquido para morteros. Reductor de capilaridad.	Todo tipo de morteros.	-	Permite la difusión de vapor de agua a través del mortero, dejando respirar el muro. Mejora la trabajabilidad.
341 LANKODESCO D		Desencofrante de hormigón no emulsionable en agua, para moldes de madera, hierro, plástico o yeso. Evita el desgaste de los moldes.	Encofrados de hierro, plástico y madera.	-	Forma una superficie protectora sobre los moldes.

^{*} Para morteros monocapa utilizar Cotegran ACEL

Guía de elección de producto

	- 1	12.1	
Λ	М	itivos	
-	u	\mathbf{I}	

	Clasificación	Ap l icaciones	Soportes	Espesor	Características
350 LANKODESCO H	-	Desencofrante de hormigón emulsionable en agua, para moldes de hierro y madera.	Encofrados de hierro y madera.	-	Impide que el hormigón se pegue a los encofrados.
753 COTELATEX	-	Mejorador de adherencia y plasticidad de los morteros. Colmatador de poros.	Morteros.	_	Aumenta las resistencias a tracción y flexión.

Masillas					
603 LANKOFLEX	Clasificación tipo B1 s/ UNE 53622	Tratamiento de juntas de dilatación, juntas de retracción en suelos y fisuras con movimiento. Pegado de piezas cerámicas sobre madera y acero.	Ladrillo, morteros, hormigón, tejas, piedra, aluminio, madera y vidrio.	5 a 25 mm. Variable según diseño de la junta.	Adherencia sin imprimación. Perfecta estanqueidad. Reticulación rápida.
624 LANKOBAT SANIT	-	Tratamiento de juntas en interiores con presencia permanente de humedad. Resistencia a los hongos. Sellado de sanitarios y cocinas.	Cerámica. Porcelánicos. Esmaltados. Metal y madera.	4 a 25 mm. Variable según diseño de la junta.	Reticulación rápida. Sellado elástico. Alta adherencia sin imprimación.

Montaje					
156 LANKOBLOC FUEGO	-	Colocación de ladrillos refractarios según el sistema tradicional. Especial chimeneas y barbacoas.	Ladrillo refractarios. Hormigón. Mortero.	3 a 30 mm	Resiste hasta 1250 °C No aplicar sobre soportes hidrofugados, pintados o con yeso.
159 LANKOBLOC GLASS	-	Colocación y rejuntado de bloques de vidrio (pavés)	Bloques de vidrio. Mortero. Hormigón.	10 a 15 mm	Elevado poder de adherencia. Sin descuelgue.

720 LANKOREP EPOXI

Mortero de reparación estructural epoxi

Mortero epoxi predosificado de 3 componentes, para reparaciones puntuales del hormigón y anclajes verticales

■ PROPIEDADES

- Excelente adherencia.
- Elevadas resistencias mecánicas a cortas edades.
- Alta resistencia química: inalterable al agua y a productos derivados del petróleo.

■ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Reparación estructural del hormigón, en desconches, suelos, juntas de retracción y dilatación en pavimentos de hormigón, pilares, jácenas y anclajes verticales por colada.

Soportes:

• Hormigón, hormigón armado y hormigón prefabricado.

Espesores:

- Sin encofrar hasta 1 cm en vertical.
- Para espesores mayores se recomienda encofrar y utilizar ceras o polietileno para poder desencofrar con facilidad.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto de la base:		Líquido ámbar
Aspecto del reactor:		Líquido ámbar
Aspecto de la mezcla:		Líquido ámbar
Densidad de la mezcla:		1,9 kg/L
Tiempo de endurecimiento total a	20°C: ————	——— 48 h
Tiempo de vida del producto a 23°C:		25 min
Temperatura de aplicación:		——— Desde 5 hasta 35°0
Resistencias mecánicas después de	curado a 20°C (kg/cm²)	
	Flexotracción	Compresión
A 1 día	≥ 16 Mpa	≥ 26 Mpa
A 7 días	≥ 20 Mpa	≥ 45 Mpa

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 2 a 20 mm
- Vertical y horizontal
- Alta resistencia inicial
- Conforme a la UNE-EN 1504-3: R4



720 LANKOREP EPOXI

Mortero de reparación estructural epoxi

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Batidora eléctrica con hélice pequeña para productos epoxi, paletín y llana de acero.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Comprobar que el soporte posea una resistencia suficiente para evitar posibles roturas posteriores.
- Todo hormigón donde exista una lechada superficial se ha de eliminar mediante lijado en seco, y total aspirado de polvo.
- Como imprimación se debe utilizar 533 LANKOPOX FLUIDO.
- Los soportes deben estar secos (< 4% de humedad), durante la aplicación y polimerización del mortero.
- Siempre que existan armaduras se deberá proceder a una limpieza mecánica para eliminar el óxido y protegerlas con 533 LANKOPOX FLUIDO en dos capas, espolvoreando árido de sílice en la segunda.
- En aplicaciones en vertical y para espesores superiores a 10 mm, se debe encofrar y proteger el encofrado con ceras o polietileno.
- No exceder de 20 mm.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Mezclar por separado los productos base y reactor.
- Verter el reactor en el contenido de la base, y agitar mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea (al menos 2 min).
- Seguidamente añadir poco a poco el árido y mezclar.
 La relación ligante/árido es de 1 a 4 en peso, equivalente a 2/5 en volumen.
- Tiempo útil de trabajo:
- 25 min a 23°C.

Aplicación del producto:

 Extender y apretar en una capa fina el mortero sobre la superficie y rellenar en espesores de hasta 20 mm. En vertical se aconseja utilizar un encofrado protegido con cera polietileno.

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clentes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

Revestimientos asociados:

Pinturas epoxi.

■ RECOMENDACIONES

- No es apto para utilizar sobre soportes húmedos.
- Se recomienda la limpieza de herramientas con disolventes aromáticos inmediatamente después de su uso.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- En el caso de realizar anclajes, verter poco a poco el mortero, e introducir la armadura girándola.



■ CONSUMO

19 kg/m²/cm

■ PRESENTACIÓN

Bote de 4 kg (caja de 4 botes) Palet: 48 botes (192kg) 3 componentes (base+reactor+árido)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en los envases originales cerrados y resguardados de la intemperie y a temperatura superior a 10°C

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Conforme a la UNE-EN 1504-3: R4
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

731

LANKOREP ESTRUCTURA SR

Mortero de reparación estructural

Mortero tixotrópico monocomponente de retracción compensada con fibra para la reparación estructural del hormigón

■ PROPIEDADES

- Mortero a base de cementos especiales, áridos seleccionados, fibras y aditivos.
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos.
- Alta adherencia.
- Retracción compensada.
- Porosidad cerrada que retrasa progresivamente la carbonatación.
- Resistencias mecánicas iniciales y finales elevadas.
- Buenas resistencias a la abrasión.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Vertical y horizontal.
- Pilares, jácenas y muros de hormigón.
- Elementos prefabricados.

Soportes:

• Hormigón y hormigón armado.

Espesores:

- De 5 a 50 mm por capa,
- De 80 a 100 mm en varias capas.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	18 ± 1%
Granulometría: ————————————————————————————————————	0 a 2-3 mm
Densidad en polvo:	1,30 ± 0,1
Densidad en pasta:	2,10 ± 0,1
Inicio de fraguado (23°C):	3 h 40 min
Final de fraguado (23°C):	4 h 40 min
Tiempo de vida de la pasta (23°C):	30 min
Adherencia sobre hormigón después de 28 días: ————	≥ 2,0 Mpa
Clasificación según la UNE-EN 1504-3	R4
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

Resistencias mecánicas después de curado a 23°C (kg/cm²)

	Flexotracción	Compresión
A 1 día	≥ 4,5 Mpa	≥14 Mpa
A 7 días	≥ 5,0 Mpa	≥ 23 Mpa
A 28 días	≥ 5,5 Mpa	≥ 45 Mpa

Temperatura de aplicación: — Desde 5 hasta 35°C

- Espesores de 5 a 50 mm
- Tixotrópico
- Excelente resistencia al agua de mar, agua sulfatada y sales de deshielo
- Conforme a la UNE EN 1504-3 clase R4



^(*) Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados.

731 LANKOREP ESTRUCTURA SR

Mortero de reparación estructural

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- En el caso de que existan armaduras oxidadas se deberá proceder a una limpieza mecánica para eliminar el óxido.
- Una vez saneadas las armaduras procederemos a la pasivación de las mismas mediante la aplicación de una barbotina de 760 LANKOPASIV + 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.
- Antes de la aplicación del mortero de reparación se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Preparación de producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 4,5 L/saco (18%).
- Tiempo de amasado: ±3 min hasta conseguir una pasta homogénea
- Tiempo de reposo: ±5 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

- 30 min a 23°C.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

- Extender el producto en una capa fina apretándolo para conseguir una buena unión con el soporte.
- Inmediatamente cargar hasta conseguir el espesor deseado.
- Fratasar la superficie reparada.
- Proteger el mortero de la desecación humedeciendo la superficie, evitando que se produzca un lavado del mortero.

RECOMENDACIONES

- En las zonas de reparación puntuales en estructuras de hormigón armado, el cajeado deberá tener una profundidad mínima de 10 mm.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas.
- Para el tratamiento global contra la corrosión aplicar a toda la estructura 761 LANKOSTEEL.



CONSUMO 1,9 kg/m²/mm

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg Palet de 48 sacos (1200kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado **C€**
- UNE-EN 1504-3: R4
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación, En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra paren en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el luso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallés — Barcelona (Spain) — Tel. + 34 937 017 200 — Fax: + 34 937 017 248 — www.parex.es

732 LANKOREP ESTRUCTURA

Mortero de reparación estructural

Mortero tixotrópico monocomponente con fibra de letracción compensada para la reparación del hormigón.

Proyectable a máquina

■ PROPIEDADES

- Mortero a base de cemento, áridos seleccionados, fibras y aditivos.
- Aplicación manual y mecánica.
- Buena adherencia.
- Elevado tiempo de trabajabilidad.
- Retracción compensada.
- Acabado fino.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior
- Horizontal y vertical.
- Frentes de forjado, muros pantalla y pilares.

Soportes:

• Hormigón, hormigón prefabricado y no hidrofugado.

Espesores:

• Entre 5 y 50 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————		16,0%
Granulometría: —————		——— De 0 a 2 mm
Densidad en polvo:		1,40 ± 0,1
Densidad en pasta:		2,00 ± 0,1
Inicio de fraguado (23°C): ——		5 h 45 min
Final de fraguado (23°C): ——		7 h
Tiempo de vida de la pasta (23°C	<u> </u>	45 min
Adherencia sobre hormigón desp	oués de 28 días: ————	≥ 1,5 Mpa
Temperatura de aplicación: —		—— Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según la UNE-EN 15	504-3:	R3
Resistencias mecánicas después	de curado a 23°C (kg/cm²)	
	Flexotracción	Compresión
A 1 día	≥ 4,5 Mpa	≥ 15 Mpa
A 7 días	≥ 5,0 Mpa	≥ 20 Mpa
A 28 días	≥ 5,5 Mpa	≥ 25 Mpa

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 5 a 50 mm
- Tixotrópico
- Con fibrado
- Proyectable a máquina
- Acabado fino
- Conforme a la UNE EN 1504-3 clasificación R3



732 LANKOREP ESTRUCTURA

Mortero de reparación estructural

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Máquina de proyección con preamasado, hormigonera, batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana, resistente y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- En caso de que existan armaduras oxidadas se deberá proceder a una limpieza mecánica para eliminar el óxido.
- Una vez saneadas las armaduras, procederemos a la pasivación de las mismas mediante la aplicación de una barbotina de 760 LANKOPASIV + 732 LANKOREP ESTRUCTURA.
- Antes de la aplicación del mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 4 L/saco.
- Tiempo de amasado: 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 5 min.
- Nunca se debe reamasar ni añadir agua para reactivarlo.
- Tiempo útil de trabajo:
- 45 min a 23°C.

Aplicación del producto:

• Aplicación manual:

 Extender con llana una capa fina apretando el producto para conseguir una buena unión con el soporte.
 Inmediatamente cargar hasta conseguir el espesor deseado.

• Aplicación mecánica:

- Extender con máquina de proyección creando cordones de unos 15 mm.
- Reglear para conseguir un buen contacto con el soporte.
- Posteriormente, cargar hasta el espesor requerido.
- En el caso de espesores de unos 20-25 mm, puede hacerse en un solo cordón.
- Reglear con regla de aluminio.
- Acabado:
- Fratasar o alisar la superficie.

 Después de realizar el acabado (fratasado o liso) proteger el mortero de la desecación humedeciendo la superficie, evitando que se produzca un lavado del mortero.

Revestimientos asociados:

- Pinturas. (Consultar datos técnicos de su fabricante).
- Revestimiento cerámico. Recomendamos el uso de LANKOCOL PLUS, esperar 7 días antes de su colocación.

■ RECOMENDACIONES

- En las zonas de reparaciones puntuales en estructuras de hormigón armado, el cajeado deberá tener una profundidad mínima de 10 mm.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas.
- Para el tratamiento global contra la corrosión aplicar a toda la estructura 761 LANKOSTEEL.
- Aplicar a temperatura de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO

19 kg/m²/cm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet: 48 sacos (1200 kg) Color: gris y blanco

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado C€
- UNE-EN 1504-3: R3
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. tos pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 200 —

735 LANKOREP RÁPIDO

Mortero de reparación rápido

Mortero monocomponente de rápido fraguado, para la reparación de hormigón. Resistente a aguas sulfatadas y de mar

■ PROPIEDADES

- A base de cementos especiales, áridos seleccionados, fibras y aditivos.
- Fraguado rápido.
- Alta adherencia y fuerte compacidad: su porosidad cerrada retrasa progresivamente la carbonatación.
- Resistencias mecánicas iniciales y finales elevadas.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Retracción compensada.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.
- Elementos prefabricados, pilares, jácenas, muros y suelos.
- Arquetas de hormigón.

Soportes:

• Hormigón y hormigón prefabricado.

Espesores:

Entre 5 y 50 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————		14,0%	
Granulometría:		——— De 0 a 2-3 mm	
Densidad en polvo:		1,25 ± 0,05 kg/cm ³	
Densidad en pasta:		2,15 ± 0,05 kg/cm ³	
Inicio de fraguado (23°C):		40 min	
Final de fraguado (23°C):		2 h	
Tiempo de vida de la pasta (23°C):		17 min	
Adherencia sobre hormigón despu	——— ≥ 2,0 Mpa		
Temperatura de aplicación: ———		—— Desde 5°C hasta 35°C	
Clasificación según la UNE-EN 150	4-3: —	R4	
Resistencias mecánicas después de curado a 23°C (kg/cm²)			
	Flexotracción	Compresión	
A 1 día	≥ 4,5 Mpa	≥ 20 Mpa	
A 7 días	≥ 6,0 Mpa	≥ 35 Mpa	
A 28 días	≥ 7,0 Mpa	≥ 45 Mpa	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 5 a 50 mm
- Fraguado rápido
- Resistente a sulfatos
- Conforme a la UNE EN 1504-3: R4



735 LANKOREP RÁPIDO

Mortero de reparación rápido

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana, resistente y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- En caso de que existan armaduras oxidadas se deberá proceder a una limpieza mecánica para eliminar el óxido.
- Una vez saneadas las armaduras, procederemos a la pasivación de las mismas mediante la aplicación de una barbotina de 760 LANKOPASIV + 735 LANKOREP RÁPIDO.
- Antes de la aplicación del mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 3,5 L/ saco (14%)
- Tiempo de amasado: ± 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.
- Tiempo útil de trabajo:
- 20 min a 23°C.

Aplicación del producto:

- Extender con llana o paleta apretando el producto para conseguir una buena unión con el soporte. Inmediatamente cargar hasta conseguir el espesor deseado.
- Fratasar la superficie reparada.
- Después de realizar el acabado, proteger el mortero de la desecación humedeciendo la superficie, evitando que se produzca un lavado del mortero.

RECOMENDACIONES

- En las zonas de reparaciones puntuales el cajeado deberá tener una profundidad mínima de 10 mm.
- Amasar en pequeñas cantidades para comprobar su aplicación en condiciones de obra.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- En el caso de tener que realizar recrecidos las diferentes capas, deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas.
- Para el tratamiento global contra la corrosión aplicar a toda la estructura 761 LANKOSTEEL.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO

2,1 kg/m²/mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet: 48 sacos (1200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado **C€** según
- UNE-EN 1504-3: R4
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

760 LANKOPASIV

Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión

Dispersión a mezclar con cemento o morteros LANKO para pasivar las armaduras y proteger frente a la corrosión en trabajos de reparación de hormigón. Puente de adherencia en soportes lisos y absorbentes

■ PROPIEDADES

- A base de resinas acrílicas.
- Aplicación a brocha.
- Buena adherencia sobre acero y hormigón.
- Alta resistencia a la carbonatación.
- Alcalinidad que pasiva el acero frente a la oxidación.
- Colmatador de poros.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Horizontal y vertical.

Soportes:

• Hormigón armado, mortero, barras de acero y yeso.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto:	- Líquido blanquecino
Densidad:	- 1,03 ± 0,02 kg/L
Residuo seco:	- 26 ± 2%
Solubilidad en agua: ————————————————————————————————————	- Totalmente miscible
рН: —	- 7 ± 1
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	- Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Pasivador
- Protección contra la corrosión
- Puente de adherencia
- Alto rendimiento
- Colmatador de poros
- Ensayado según la UNE-EN 1504-7



760 LANKOPASIV

Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica y brocha de pelo duro.

Preparación de soporte:

- Para puente de adherencia:
- Obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Para pasivador de armaduras oxidadas:
- La armadura a proteger deberá quedar al descubierto en toda su superficie. La mejor preparación se logra con un chorreo de arena o silicato de aluminio.
- Si los puntos de oxidación son pocos y en ambientes suaves, puede realizarse el saneado de la armadura con un cepillo de alambre.
- En ambos casos es imprescidible eliminar completamente el óxido.
- Preparación del producto:
- Amasado:
- Como pasivador:

Proporción de la mezcla: 2,5 de cemento o morteros de reparación (731 LANKOREP ESTRUCTURA SR, 732 LANKOREP ESTRUCTURA O 735 LANKOREP RÁPIDO) por 1 de 760 LANKOPASIV. Verter el cemento sobre el producto mientras se bate hasta conseguir una lechada homogénea y sin grumos.

- Como puente de adherencia:

Proporción de la mezcla: 1 de cemento por 3 de 760 LANKOPASIV. Verter el cemento sobre el producto mientras se bate hasta conseguir una lechada homogénea y sin grumos.

- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar el mortero durante los 10 min posteriores al amasado. El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento...).

Aplicación de la mezcla:

- Como pasivador de armaduras:
- Aplicar dos capas consecutivas con brocha a toda la superficie de la armadura, incluyendo las zonas posteriores.
- No aplicar al hormigón.

 El espesor mínimo para una buena protección es de 0.5 mm.

• Como puente de adherencia:

 A las 3 h de la aplicación de la capa pasivadora aplicar con brocha una nueva capa que actuará de puente de adherencia siempre que esté pegajosa. Se aplica sobre la armadura en toda su superficie.

Revestimientos asociados:

- Morteros de reparación LANKOREP.

RECOMENDACIONES

- Proteger la lechada aplicada del sol y del viento.
- Limpiar los útiles empleados con agua.
- No aplicar nunca por debajo de los 5°C.



CONSUMO 0,25 kg/m²

■ PRESENTACIÓN

Garrafas de 4 kg Palet: 84 Uds

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Ensayado según la UNE-EN 1504-7
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Valles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

761 LANKOSTEEL

Inhibidor de corrosión

Inhibidor de corrosión por impregnación, con excelente poder de protección de los aceros

■ PROPIEDADES

- Protege los aceros frente a la corrosión, mediante una reacción química en la superficie del acero.
- No contamina el medio ambiente.
- Permeable al vapor de agua.
- Eficaz en condiciones de humedad elevada.
- Interrumpe la corriente electrolítica, reduciendo de manera importante la corrosión del acero.
- Ensayado según la UNE-EN 1504-7

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

Exterior

Soportes:

- Todo tipo de hormigón armado, elaborado in situ y prefabricado.
- Hormigones carbonatados con aceros corroídos.
- Hormigones con aceros débilmente oxidados.
- Hormigones contaminados con cloruros.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Excelente poder de protección de los aceros contra la corrosión
- Rápida penetración en el hormigón
- Aplicable por pulverización
- Incoloro, inodoro y sin disolventes
- Sin formación de película
- No modifica la superficie del hormigón



761 LANKOSTEEL

Inhibidor de corrosión

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Pulverizador de baja presión, rodillo o brocha.

Preparación de soporte:

- El soporte deberá estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Repicar el hormigón disgregado y con fisuras, eliminar todo resto no adherido.
- Decapar todo resto de pinturas.
- Lavar con agua a alta presión las superficies a tratar.

Aplicación del producto:

- Agitar el producto antes de su uso.
- Se debe aplicar el producto en toda la superficie antes o después de las operaciones de reparación del hormigón.
- Aplicar 761 LANKOSTEEL en 3 ó 4 manos mínimo, según la porosidad del hormigón, sin esperar entre manos. (Fresco sobre fresco)
- El producto será efectivo transcurridas 24 h desde su aplicación.
- Terminar el tratamiento con un aclarado de agua sobre la superficie. Limpiar mediante agua todas las zonas que hayan recibido producto. (Carpinterías, vidrios, zócalos, barandillas...)
- Limpiar las herramientas con agua.

Revestimientos asociados:

- 761 LANKOSTEEL es compatible con todos los morteros de reparación de la gama Lanko
- 761 LANKOSTEEL puede ser recubierto mediante pinturas (consultar al fabricante).

■ RECOMENDACIONES

- Se deberán realizar controles de eficacia por Laboratorio Homologado. (Se recomienda un muestreo cada 250 m² de superficie).
- La concentración mínima de 761 LANKOSTEEL deberá ser de 0,001% del peso del hormigón en la zona de contacto con el acero.
- En el caso de tratamientos en hormigones con cloruros la relación 761 LANKOSTEEL/cloruros en el hormigón tratado debe ser igual a 1. El porcentaje de cloruro debe ser inferior al 6% del cemento.
- No aplicar el producto sobre un soporte helado o en curso de deshielo.



■ CONSUMO

0,6 a 0,8 L/m² entre 3 y 4 capas (200 gr/capa)

■ PRESENTACIÓN

Garrafas de 20 L Palet 24 garrafas (480 kg/palet)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Ensayado según la UNE-EN 1504-7
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 248 — www.parex.es

780 LANKOREP REP-MORTER

Mortero de fraguado rápido para anclajes no estructurales y pequeñas reparaciones

Mortero monocomponente tixotrópico de fraguado rápido para fijaciones, pequeños trabajos de reparación, rellenos de cavidades, anclajes de premarcos y realización de aristas

■ PROPIEDADES

- A base de cemento, áridos seleccionados y aditivos.
- Aplicación manual.
- Rápido fraguado.
- Excelente trabajabilidad debido a su cohesión y a su carácter tixotrópico.
- Exento de agregados metálicos
- Exento de retracción.
- Excelente adherencia.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.
- Para fijación de marcos de ventanas, tuberías y en general pequeños trabajos de reparación:
- Relleno de cavidades
- Pequeños parcheos
- Anclaje de premarcos
- Realización de aristas
- Realización de medias cañas

Soportes:

• Hormigón, mortero, ladrillo y bloque de hormigón no hidrofugados.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

A 7 días

A 28 días

Agua de amasado: ————		18 %		
Densidad en polvo:		1,50 ±0,1 kg/cm ³		
Densidad en pasta: ————		$ 1,70 \pm 0,1 \text{ kg/cm}^3$		
Inicio de fraguado (20°C): ——		10 min aprox		
Final de fraguado (20°C): ——	Final de fraguado (20°C):			
Tiempo de vida de la pasta (20º	C):	> 10 min		
Adherencia sobre hormigón des	pués de 28 días: —————	——— ≥ 0,3 Mpa		
Temperatura de aplicación: —		——— Desde 5 hasta 35°C		
Resistencias mecánicas después de curado a 23°C (N/mm²)				
	Flexotracción	Compresión		
A 1 día	1,5 ± 0,2	2 ± 0,2		

 2 ± 0.5

≥ 2,0

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Rápida puesta en servicio
- Sin retracción
- Tixotrópico



 3.5 ± 0.5

780 LANKOREP REP-MORTER

Mortero de fraguado rápido para anclajes no estructurales y pequeñas reparaciones

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado o superficie a rellenar mediante repicado o un saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- En caso de que existan armaduras oxidadas se deberá proceder a una limpieza mecánica para eliminar el óxido.
- Una vez saneadas las armaduras, proceder a la pasivación de las mismas mediante la aplicación de una barbotina de 760 LANKOPASIV + 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.
- Antes de la aplicación del mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: $18 \pm 2\%$ ($\pm 4,5$ L/saco).
- Tiempo de amasado: \pm 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar el mortero durante los 10 min posteriores al amasado.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento...)

Aplicación del producto:

• Reparaciones y rellenos de cavidades:

 Rellenar la cavidad con una paleta procurando que no queden huecos. Apretar bien para asegurar una buena adherencia al soporte. Seguidamente proceder al alisado con la misma paleta o fratás.

• Anclajes sin solicitación mecánica importante:

- Realizar una cavidad en el muro o pared, con un cincel o maceta. Humedecer y rellenar la cavidad parcialmente e introducir el elemento a fijar. Seguidamente acabar de rellenar la cavidad con el mortero y alisar.

Revestimientos asociados:

- Acabado con pinturas, alicatados y revestimientos a las 24 h de su aplicación. (Consultar datos técnicos con el fabricante de pinturas).
- En el caso de colocación cerámica recomendamos la utilización de LANKOCOL PLUS Y LANKOCOL PORCELÁNICO.

RECOMENDACIONES

- Para anclajes de alta resistencia mecánica emplear 701 F MORTER.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas.
- Amasar poca cantidad ya que debido a su rápido fraguado, a los pocos minutos pierde su trabajabilidad.



■ CONSUMO

15 kg/m²/cm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg y Bolsa 5 kg Palet: 48 sacos x 25 kg 128 bolsas x 5 kg

ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Ensayos según UNE EN 1504-3
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

782 LANKOREP FLUID

Micro-hormigón de reparación estructural

Micro-hormigón fluido para la reparación de elementos estructurales y recrecido de soleras

PROPIEDADES

- A base de cemento, microsílice, áridos seleccionados y aditivos.
- Excelente adherencia y trabajabilidad.
- Resistencias iniciales y finales elevadas.
- Retracción compensada y gran compacidad.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior. Vertical y horizontal.
- Cantos de forjado con encofrado
- Losas de hormigón
- Recrecido de soleras y pilares
- Realización de bancadas
- Anclaje de pilares prefabricados

Soportes:

- Hormigón.
- Reparaciones por colada en trabajos de superficies verticales mediante colocación de encofrados perfectamente estancos.

Espesores:

• De 15 a 50 mm en soleras. Si se necesita mayor espesor, sólo en aplicaciones con encofrados y aportando la armadura correspondiente. En cualquier otro caso consultar con el departamento técnico.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

A 7 días

A 28 días

Agua de amasado: —————		11 ± 1%
Granulometría: ——————		De 0 a 4 mm
Densidad en polvo: —————		1,65 ± 0,1 kg/L
Densidad en pasta: —————		2,30 ± 0,1 kg/L
Inicio de fraguado (23°C):		4 h 30 min
Final de fraguado (23°C):		8 h
Tiempo de vida de la pasta (23°C):		45 min
Adherencia sobre hormigón despué	s de 28 días: ————	≥ 2,0 Mpa
Temperatura de aplicación: ———		——— Desde 5°C hasta 35°C
Clasificación según UNE-EN 1504-3	: R3 Clasificación según UNE-E	N 13813: CT F9 C35 A12
Resistencias mecánicas después de	curado a 23°C (kg/cm²)	
	Flexotracción	Compresión
A 1 día	≥ 5,0 Mpa	≥ 20 Mpa

≥ 6,0 Mpa

≥ 8,0 Mpa

LO + DESTACADO

- Espesores de 15 a 50 mm
- Micro-hormigón fluido
- Reparaciones estructurales
- Recrecido de solera
- Conforme a la UNE-EN 1504-3: R4 (reparación)
- Conforme a la UNE-EN 13813: CT F9 C35 A12 (regularización)



≥ 40 Mpa

≥ 50 Mpa

^(*) Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores a proximados.

782 LANKOREP FLUID

Micro-hormigón de reparación estructural

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Hormigonera, batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Comprobar que el soporte posea una resistencia suficiente para evitar posibles roturas posteriores.
- En el caso de que existan armaduras oxidadas se deberá proceder a una limpieza mecánica para eliminar el óxido.
- Una vez saneadas las armaduras proceder a la pasivación de las mismas mediante la aplicación de una barbotina de 760 LANKOPASIV + Cemento Portland.
- Antes de la aplicación del mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.
- En superficies lisas donde se deba aumentar la adheiencia, utilizar como puente de adherencia la resina epoxi
 533 LANKOPOX FLUIDO (ver tiempo abierto en ficha técnica del producto).
- En reparaciones verticales por colada confeccionar un encofrado sólido y perfectamente estanco.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 2,5 L/saco (11±1%).
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

Tiempo útil de trabajo:

- 45 min a 23°C.

Aplicación del producto:

- Verter por colada el producto, procurando que queden rellenos todos los huecos.
- En reparaciones en pavimentos, cajear los bordes para que el producto quede confinado.
- En el encofrado, golpearlo suavemente para favorecer la posible salida de aire ocluido y que colmate todo el espacio a rellenar.

 Después de realizar la aplicación, proteger el micro-hormigón de la desecación por medio de una humidificación de la superficie, evitando que se produzca un lavado del mismo.

■ RECOMENDACIONES

- En las zonas de reparaciones puntuales en estructuras de hormigón armado, el perímetro de la reparación deberá tener una profundidad mínima de 12 mm.
- En el caso de tener que aplicar espesores mayores a los indicados, consultar con el Departamento Técnico.
- En regularización de soleras, se realizarán juntas de dilatación en cuadrículas máximas de 4 x 4 m.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- Aplicar a temperaturas entre 5°C y 35°C.



CONSUMO 2,2 kg/m²/mm

■ PRESENTACIÓN

Saco 25 kg Palet: 48 sacos (1200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE-EN 1504-3: R4
- UNE-EN 13813: CT F9 C35 A12
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 200 —

101 LANKOMUR FINO

Pasta de regularización para superficies verticales

Pasta de regularización cosmética para la obtención de planimetría en superficies verticales de hormigón, con el fin de eliminar defectos estéticos

■ PROPIEDADES

- A base de resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos.
- Acabado totalmente liso.
- Excelente trabajabilidad durante la puesta en obra.
- El producto final adquiere el color del ligante hidráulico utilizado.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Vertical (mezcla con cemento).
- Interior vertical (mezcla con yeso).
- Regularización de superfícies interiores con acabados (gotelé, pinturas rugosas, rayadas, etc).

Soportes:

- Hormigón, mortero y hormigón celular (mezclado con cemento).
- Yeso o escayola (mezclada con yeso).

Espesores:

- 0,3 a 3 mm mezcla con cemento.
- 0,3 a 50 mm mezcla con yeso.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Granulometría: ————————————————————————————————————	0,04 - 0,012 mm
Aspecto:	Pasta blanquecina
Densidad: ————	1,35 ± 0,1 kg/L
pH:	9,5 ± 1
Adherencia sobre hormigón después de 28 días, mezclado con cemento:	≥ 0,5 Mpa
Adherencia sobre hormigón después de 28 días, mezclado con yeso: ——	≥ 0,5 Mpa
Temperatura de aplicación:————————————————————————————————————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Aplicación vertical
- Espesores de 0,3 a 3 mm
- Color según ligante
- Acabado muy fino
- Aplicación en interior con yeso y/o escayola



101 LANKOMUR FINO

Pasta de regularización para superficies verticales

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Batidora eléctrica (500 rpm), llana de acero inoxidable y paleta.

Preparación de soporte:

- El soporte deberá estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo, y/o partículas mal adheridas, etc.
- Eliminar las rebabas del hormigón que puedan haberse formado durante el proceso de fabricación.
- Eliminar toda superfície con falta de adherencia e inestable.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación: 1 a 2 volúmenes de 101 LANKOMUR FINO con 1 volumen de cemento para exteriores o yeso para interiores.
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea sin grumos.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- Mezclado con cemento: 1 a 2 horas a 20°C.
- Mezclado con yeso: 1/2 hora a 20°C.

Aplicación del producto:

- Con una llana de acero inoxidable. La superficie final se obtiene después de realizar varias pasadas, y el lijado entre ellas (según el acabado deseado).
- Entre pasada y pasada es necesario esperar entre 3 y 4 horas a 20°C.

Revestimientos asociados:

- Si se quiere realizar una terminación estética con algunos de los revestimientos asociados, es necesario esperar un mínimo de 7 días:
 - Pintura.
 - Tela.
- Papel pintado.
- Estucos.

■ RECOMENDACIONES

- La limpieza de los útiles empleados se realizará con agua antes de que la mezcla haya endurecido.
- En mezclas con cemento está totalmente prohibido aplicar sobre soportes de yeso.
- Igualmente, mezclado con yeso, no aplicar en el exterior ni sobre soportes que contengan cemento.
- Aplicar a temperaturas > 5°C, y proteger del sol y del viento.
- Después de realizada la regularización, y en caso de fuerte calor, se recomienda humedecer con pulverizador la superficie para evitar posibles desecaciones.
- No aplicar el producto sobre un soporte helado o en curso de deshielo.
- No revestir con morteros hidráulicos.



■ CONSUMO

0,6 a 0,8 kg/m²/mm de espesor (pasta pura)

■ PRESENTACIÓN

Botes de 25 kg Palet de 675 kg (27 Uds/palet)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcellona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 248 — www.parex.es

123 LANKOSOL GRUESO

Mortero autonivelante para interior y exterior

Mortero autonivelante monocomponente para la regularización y nivelación de pavimentos interiores y exteriores

■ PROPIEDADES

- A base de cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos.
- Elevado poder autonivelante que permite la obtención de pavimentos lisos y perfectamente horizontales.
- Transitable: 3 horas a temp. > 20°C.
- Excelente trabajabilidad debido a su cohesión.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Pavimentos.

Soportes:

• Pavimentos de hormigón.

Espesores:

• 7 a 20 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: ————————————————————————————————————	22 ±1%
Densidad en polvo:	1,30 ± 0,1 kg/L
Densidad en pasta:	2,00 ± 0,1 kg/L
Inicio de fraguado (23°C):	50 min
Final de fraguado (23°C):	100 min
Tiempo de vida de la pasta (23°C):	25 min
Adherencia sobre hormigón después de 28 días: ————	≥ 2,0 Mpa
Temperatura de aplicación: —————	Desde 5 hasta 35°C
Clasificación según UNE-EN 13813: ————	F4 C16 A14
Resistencias mecánicas después de curado a 23°C (kg/cm²)	

	Flexotracción	Compresión
A 1 día	≥ 2,0	≥ 100
A 7 días	≥ 3,0	≥ 120
A 28 días	≥ 4,0	≥ 180

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 7 a 20 mm
- Elevado poder autonivelante
- Interior y exterior
- Tráfico peatonal
- Visto o revestido
- Conforme a la UNE-EN 13813: CT F4 C16 A14



123 LANKOSOL GRUESO

Mortero autonivelante para interior y exterior

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica u hormigonera, regle, llana niveladora y rodillo de púas.

Preparación de soporte:

- Limpiar la superficie a nivelar hasta que esté sana, libre de grasas, aceites, lechada superficial, productos de curado, pintura, polvo y/o partículas mal adheridas.
- El pavimento nuevo deberá tener un envejecimiento mínino de 1 mes y no deberá presentar fisuras.
- Humedecer el soporte con agua, sin encharcar.
- Aplicar el producto cuando el agua pierda su brillo superficial, pero que aún este humedo, si se ha secado volver a humedecer,

• Amasado:

- Dosificación de agua: 22 ± 1% (5,5 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea
- Tiempo de reposo: ± 5 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- 25 min a 23°C.

Aplicación del producto:

- En caso de colocar sobre pavimento de cerámica, se deberá desengrasar con productos químicos, lavar con agua abundante, dejar secar y dar imprimación con 533 LANKOPOX FLUIDO. Cuando éste aún tenga mordiente, aplicar 123 LANKOSOL GRUESO.
- Verter la pasta sobre el suelo con la ayuda de la llana niveladora. Una vez colocada y extendida, ésta se irá igualando y nivelando por sí misma. Emplear un rodillo de púas para eliminar el aire ocluido.
- Tener en cuenta las juntas de fraccionamiento que deberán ser cada 25 m² (5x5 m) como máximo. Respetar las juntas de dilatación existentes las que deberan sellarse con 603 LANKOFLEX, y los perímetros de pilares y paredes. Las juntas de fraccionamiento pueden ser realizadas con cortes mecánicos, o aplicando perfiles de plástico.
- Colocar espumas o junquillos en las zonas perimetrales y alrededor de los pilares.

Revestimiento asociado:

- Cerámico, moqueta y parquet, después de 3 días a temp. > 20°C.
- En el caso de colocación cerámica utilizar LANKOCOL PLUS o PORCELÁNICO y juntas LANKOLOR para el sellado.
- Pinturas, después de 5 días a temp. > 20°C (consultar con el fabricante de pinturas).

RECOMENDACIONES

- Asegurar la compatibilidad de 123 LANKOSOL GRUESO, con el uso que se va a dar al pavimento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No aplicar en sótanos o plantas bajas con humedades.
- Respetar los plazos de espera antes de colocar un revestimiento.
- Cuando se aplique el revestimiento la humedad del producto deberá ser < 3%.
- Aplicar a temperaturas de 5ªC hasta 35°C.



■ CONSUMO

1,9 kg/m²/mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg Palet de 48 sacos (1200kg)

ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE-EN 13813: CT F4 C16 A14
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcellona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 248 — www.parex.es

PAREX

133 LANKOSOL FINO

Mortero autonivelante para interior y exterior

Mortero monocomponente para la regularización y la nivelación de pavimentos interiores y exteriores de tráfico intenso

■ PROPIEDADES

- A base de cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos
- Elevado poder autonivelante que permite la obtención de pavimentos lisos y perfectamente horizontales.
- Transitable: 3 horas a temp. > 20°C.
- Excelente trabajabilidad debido a su cohesión.
- Buenas resistencias mecánicas.

■ APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Pavimentos.

Soportes:

• Pavimentos de hormigón.

Espesores:

• 3 a 10 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

A 1 día

A 7 días

A 28 días

Agua de amasado: —		23 ± 1%	
Densidad en po l vo: —		1,20 ± 0,1 kg/L	
Densidad en pasta: —		2,00 ± 0,1 kg/L	
Inicio de fraguado (23º	C): —	40 min	
Final de fraguado (23°0	C): -	70 min	
Tiempo de vida de la p	asta (23°C): ————————————————————————————————————	23 min	
Adherencia sobre horm	nigón después de 28 días: ————	——— ≥ 2,0 Mpa	
Temperatura de aplicac	zión: ————	——— Desde 5 hasta 35°C	
Clasificación según UN	E-EN 13813: ————————————————————————————————————	CT F5 C25 A14	
Resistencias mecánicas	Resistencias mecánicas después de curado a 23°C (kg/cm²)		
	Flexotracción	Compresión	

≥ 3 Mpa

≥ 4 Mpa

≥ 5 Mpa

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

LO + DESTACADO

- Espesores de 3 a 10 mm
- Interior y exterior
- Tráfico intenso
- Visto y revestido
- Conforme a la UNE-EN 13813:
 CT F5 C25 A14



≥ 13 Mpa

≥ 19 Mpa

≥ 25 Mpa

133 LANKOSOL FINO

Mortero autonivelante para interior y exterior

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Batidora eléctrica u hormigonera, regle, llana niveladora y rodillo de púas.

Preparación de soporte:

- Limpiar la superficie a nivelar hasta que esté sana, libre de grasas, aceites, lechada superficial, productos de curado, pintura, polvo y/o partículas mal adheridas.
- El pavimento nuevo deberá tener un envejecimiento mínino de 1 mes y no deberá presentar fisuras.
- Humedecer el soporte con agua, sin encharcar.
- Aplicar el producto cuando el agua pierda su brillo superficial, pero que aun este humedo, si se ha secado volver a humedecer.

• Amasado:

- Dosificación de agua: 23 ± 1% (5,8 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- 23 minutos a 23°C.

Aplicación del producto:

- En caso de colocar sobre pavimento de cerámica, se deberá desengrasar con productos químicos, lavar con agua abundante, dejar secar y dar imprimación con 533 LANKOPOX FLUIDO. Cuando éste aún tenga mordiente, aplicar 123 LANKOSOL GRUESO.
- Verter la pasta sobre el suelo con la ayuda de la llana niveladora. Una vez colocada y extendida, ésta se irá igualando y nivelando por sí misma. Emplear un rodillo de púas para eliminar el aire ocluido.
- Tener en cuenta las juntas de fraccionamiento, que deberán ser cada 25 m² (5x5 m) como máximo. Respetar las juntas de dilatación existentes, las que deberán sellarse con 603 LANKOFLEX, y los perímetros de pilares y paredes.
- Las juntas de fraccionamiento pueden ser realizadas con cortes mecánicos o aplicando perfiles de plástico.
- Colocar espumas o junquillos en las zonas perimetrales y alrededor de los pilares.

Revestimiento asociado:

- Cerámico, moqueta, parquet, después de 3 días a temp. > 20°C.
- En el caso de colocación cerámica utilizar LANKOCOL PLUS o PORCELÁNICO y juntas LANKOLOR para el sellado.
- Pinturas, después de 5 días a temp. > 20°C (consultar con el fabricante de pinturas).

■ RECOMENDACIONES

- Asegurar la compatibilidad de 133 LANKOSOL FINO, con el uso que se va a dar al pavimento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No aplicar en sótanos o plantas bajas con humedades.
- Respetar los plazos de espera antes de colocar un revestimiento.
- Cuando se aplique el revestimiento, la humedad del producto deberá ser < 3%.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO

1,9 kg/m²/mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg Palet de 48 sacos (1200 kg)

ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE-EN 13813: CT F5 C25 A14
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

173 LANKOSOL INTERIOR

Mortero autonivelante para interior

Mortero monocomponente para la regularización y la nivelación de pavimentos interiores

■ PROPIEDADES

- A base de cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos.
- Elevado poder autonivelante que permite la obtención de pavimentos lisos y perfectamente horizontales.
- Transitable: 3 horas a temp. > 20°C.
- Excelente trabajabilidad debido a su cohesión.
- Buenas resistencias mecánicas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior.
- Pavimentos.

Soportes:

• Pavimentos de hormigón.

Espesores:

• 1 a 5 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

A 7 días

A 28 días

Agua de amasado: —————		— 23 ± 1%	
Densidad en polvo: ————		1,2 ± 0,1 kg/L	
Densidad en pasta:		— 2,00 ± 0,1 kg/L	
Inicio de fraguado (23°C):	— 70 min		
Final de fraguado (23°C):		110 min	
Tiempo de vida de la pasta (23°C): ————————————————————————————————————		30 min	
Adherencia sobre hormigón después de 28 días: ———————		— ≥ 1,5 Mpa	
Temperatura de aplicación: ———	— Desde 5 hasta 35°C		
Clasificación según UNE-EN 13813:		— CT F5 C16 A21	
Resistencias mecánicas después de curado a 23°C (kgcm²):			
	Flexotracción	Compresión	
A 1 día	≥ 3,0 Mpa	≥ 10 Mpa	

^(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

≥ 4,0 Mpa

≥ 5,0 Mpa

LO + DESTACADO

- Espesores de 1 a 5 mm
- Suelo interior
- Tráfico moderado
- Conforme a la UNE-EN 13813: CT F5 C16 A21



≥ 14 Mpa

≥ 17 Mpa

173 LANKOSOL INTERIOR

Mortero autonivelante para interior

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Batidora eléctrica u hormigonera, regle, llana niveladora y rodillo de púas.

Preparación de soporte:

- Limpiar la superficie a nivelar hasta que esté sana, libre de grasas, aceites, lechada superficial, productos de curado, pintura, polvo y/o partículas mal adheridas.
- El pavimento nuevo deberá tener un envejecimiento mínimo de 1 mes y no deberá presentar fisuras.
- Humedecer el soporte con agua, sin encharcar.
- Aplicar el producto cuando el agua pierda su brillo superficial, pero que aún este humedo, si se ha secado volver a humedecer,

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 23 ± 1% (5,8 L/saco).
- Tiempo de amasado: \pm 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 5 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.
- Tiempo útil de trabajo:
- 30 min a 23 °C

Aplicación del producto:

- En caso de colocar sobre pavimento de cerámica, se deberá desengrasar con productos químicos, lavar con agua abundante, dejar secar y dar imprimación con 533 LANKOPOX FLUIDO. Cuando éste aún tenga mordiente, aplicar 123 LANKOSOL GRUESO.
- Sobre el soporte ya preparado, verter la pasta sobre el suelo con la ayuda de la llana niveladora.
- Una vez colocada y extendida, ésta se irá igualando y nivelando por sí misma. Emplear un rodillo de púas para eliminar el aire ocluido.
- Tener en cuenta las juntas de fraccionamiento que deberán ser cada 25 m² (5x5 m) como máximo.
- Deben respetarse las juntas de dilatación existentes, las que deberán sellarse con 603 LANKOFLEX, y los perímetos de pilares y paredes. Las juntas de fraccionamiento pueden ser realizadas con cortes mecánicos, o aplicando perfiles de plástico.

 Colocar espumas o junquillos en las zonas perimetrales y alrededor de los pilares.

Revestimiento asociado:

- Cerámico, moqueta, parquet, después de 3 días a temp. > 20°C.
- En el caso de colocación cerámica utilizar LANKOCOL PLUS o PORCELÁNICO y juntas LANKOLOR para el sellado.
- Pinturas, después de 5 días a temp. > 20°C (consultar con el fabricante de pinturas).

■ RECOMENDACIONES

- El producto puede ser pisado, pasadas 3 horas a 23°C.
- Asegurar la compatibilidad de 173 LANKOSOL INTERIOR, con el uso que se va a dar al pavimento.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No aplicar en sótanos o plantas bajas con humedades.
- Respetar los plazos de espera antes de colocar un revestimiento.
- Cuando se aplique el revestimiento la humedad del producto deberá ser < 3%.
- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.



■ CONSUMO

1,9 kg/m²/mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg Palet de 48 sacos (1200 kg)

ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Marcado CE
- UNE-EN 13813: CT F5 C16 A21
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 7 248 — www.parex.es

712 LANKOROAD RAPIDEX

Mortero de fraguado rápido para anclaje y sellado

Mortero hidráulico monocomponente de retracción compensada para anclaje y sellado

PROPIEDADES

- A base de cementos especiales, áridos seleccionados, fibras y aditivos.
- Endurecimiento muy rápido.
- Rápida puesta en servicio de la zona tratada.
- Elevadas resistencias mecánicas iniciales y finales.
- Excelente resistencia al agua de mar y aguas sulfatadas.
- Exento de cloruros y partículas metálicas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Paneles de señalización y mobiliario urbano.
- Reparación de suelos industriales hasta 30 mm.
- Anclajes de rejillas de desagüe.
- Reparaciones de hormigón en embarcaderos, puertos deportivos, lonjas.

Soportes:

• Hormigón.

Espesores:

• De 20 a 30 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:	— 15 ± 1%
Densidad en polvo:	$-1,50 \pm 0,1 \text{ kg/cm}^3$
Densidad en pasta: ————————————————————————————————————	- 2,10 ± 0,1 kg/cm ³
Inicio de fraguado (23°C):	— 50 min
Puesta en servicio a (23°C):	— 1h 30 min
Tiempo de vida de la pasta (23°C):	15 min
Adherencia sobre hormigón después de 28 días: ————————————————————————————————————	— ≥ 0,5 Mpa
Temperatura de aplicación:	— Desde 5 hasta 35°C
Resistencias mecánicas después de curado a 23°C (Mpa):	

	Flexotracción	Compresión
A 4 horas	≥ 5,0	≥ 22
A 1 día	≥ 6,0	≥ 39
A 28 días	≥7,0	≥ 45

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 20 a 30 mm
- Retracción compensada
- Resistente a los sulfatos y al agua de mar



712 LANKOROAD RAPIDEX

Mortero de fraguado rápido para anclaje y sellado

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Batidora eléctrica u hormigonera, capazo, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Eliminar las partes débiles y sin cohesión. Antes de la aplicación del producto se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 3,8 L/saco
- Tiempo de aplicación: 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- ± 15 minutos a 23°C.

Aplicación del producto:

• Sellado de mobiliario urbano:

- Realizar el cajeado de la superficie provocando aristas verticales y descender hasta el nivel de la embocadura de la base.
- Humedecer el soporte hasta saturar y aplicar el producto cuando el soporte ha perdido el brillo.
- Extender un lecho de producto y posicionar el elemento a sellar.
- Bloquear el elemento rellenando la zona y compactando.
- Rasear el 712 LANKOROAD RAPIDEX hasta la superficie del pavimento y fratasar. Cubrir inmediatamente con polietileno la zona sellada para evitar una rápida desecación del producto.
- Pasados 15 minutos volver a humedecer/regar, y cubrir nuevamente.
- Si la temperatura ambiente es próxima a los 20°C, mantener aislada la zona hasta pasadas al menos 2 h 30 min.

• Reparaciones puntuales de suelos industriales:

- Realizar el cajeado de la superficie a reparar provocando aristas verticales y descender hasta al menos un espesor de 2 cm
- Prever las juntas de fraccionamiento y las juntas estructurales.
- Extender un lecho de producto apretándolo contra el soporte y agregar de inmediato el resto de producto, extendiéndolo con la llana.
- Rasear el 712 LANKOROAD RAPIDEX hasta la superficie del pavimento y fratasar.
- Cubrir inmediatamente la zona sellada para evitar una rápida desecación del producto.

■ RECOMENDACIONES

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Para la regularización de grandes superficies recomendamos la aplicación de hormigón de planta con el armado correspondiente,
- En tiempo caluroso se recomienda la realización de la mezcla de 712 LANKOROAD RAPIDEX con agua fría.
- No mezclar con otros ligantes hidráulicos, ni añadir agua a la mezcla.
- Para espesores superiores recomendamos ver 714 LANKOROAD SCELLFLASH.
- Crear juntas de retracción en paños de 2,5 x 2,5 metros.



■ CONSUMO

20 kg/m 2 /cm de espesor. Saco de 25 kg = 12 L

■ CONSUMO

Saco de 25 kg Palet 48 sacos (1200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

714 LANKOROAD SCELLFLASH

Micro-hormigón rápido para el sellado de mobiliario urbano

Micro-hormigón de retracción compensada para el sellado de mobiliario urbano y alcantarillas, y realización / reparación de rampas de acceso

PROPIEDADES

- Micro-hormigón a base de cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos.
- Endurecimiento muy rápido.
- Rápida puesta en servicio (2 h a 20°C).
- Elevadas resistencias mecánicas iniciales y finales.
- Exento de cloruros y partículas metálicas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Sellado de alcantarillas, paneles de señalización y reparaciones puntuales en pavimentos.
- Anclaje de pilares prefabricados.
- Realización / reparación de rampas de acceso.
- Reparaciones de hormigón en embarcaderos, lonjas y puertos deportivos.

Soportes:

• Hormigón.

Espesores:

• 25 a 60 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————	8 al 10%
Densidad en polvo:	$1,65 \pm 0.05 \text{ kg/cm}^3$
Densidad en pasta:	$2,15 \pm 0.05 \text{ kg/cm}^3$
Inicio de fraguado (20°C):	25 min
Puesta en servicio a (20°C):	2 h
Tiempo de vida de la pasta (20°C):	20 min
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5 hasta 35°C
Posistancias macánicas dosnuós do curado a 20°C (ka/cm²):	

Resistencias mecánicas después de curado a 20°C (kg/cm²):

	Compresión	
A 1 hora	80	
A 2 horas	180	
A 24 horas	300	
A 7 días	400	
A 28 días	450	

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 25 a 60 mm
- Puesta en servicio: 2 h a 20°C
- Retracción compensada
- Alta resistencia mecánica
- Reología regulable



714 LANKOROAD SCELLFLASH

Micro-hormigón rápido para el sellado de mobiliario urbano

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Hormigonera, batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas. Eliminar las partes débiles y sin cohesión.
- Antes de la aplicación del producto se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 2,5 L/saco
- Tiempo amasado: 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 3 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.
- Tiempo útil de trabajo:
- ± 20 min a 20°C.

Aplicación del mortero:

- Sellado de mobiliario urbano:
- Realizar el cajeado de la superficie provocando aristas verticales y descender hasta el nivel de la embocadura de la base,
- Humedecer el soporte hasta saturar y aplicar el producto cuando el soporte ha perdido el brillo.
- Extender un lecho de producto y posicionar el elemento a sellar
- Bloquear el elemento rellenando la zona y compactando.
- Rasear el 714 LANKOROAD SCELLFLASH hasta la superficie del pavimento y fratasar.
- Regar y cubrir inmediatamente con polietileno la zona sellada para evitar una rápida desecación del producto con temperatura ambiente superior a 10°C.
- La puesta en servicio para tráfico medio, a temperatura de 20°C, será de al menos 2 horas.

■ RECOMENDACIONES

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Para la regularización de grandes superficies recomendamos la aplicación de Hormigón de Planta con el armado correspondiente.
- En tiempo caluroso se recomienda la realización de la mezcla de 714 LANKOROAD SCELLFLASH con agua fría.
- No mezclar con otros ligantes hidráulicos ni añadir agua a la mezcla.
- Crear juntas de retracción en paños de 2,5 x 2,5 metros.



■ CONSUMO

Saco de 25 kg = 12 L de volumen

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg Palet 48 sacos (1200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallès — Barcelona (Spain) — Tel. + 34 937 017 200 — Fax: + 34 937 017 248 — www.parex.es

221 LANKOIMPER CAPA GRUESA

Mortero de impermeabilización en capa gruesa

Mortero tixotrópico monocomponente para la impermeabilización de grandes superficies en capa gruesa

PROPIEDADES

- A base de cemento, áridos seleccionados y aditivos.
- Aplicación manual y mecánica.
- Buena adherencia, compacidad, excelente trabajabilidad.
- Acabado fino.
- Elevado tiempo de trabajabilidad.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.
- Depósitos de agua no potable, sótanos, garajes, muros de contención, muros pantalla, arquetas, piscinas, canales de riego y fosos de ascensor.

Soportes:

• Fábrica de ladrillo, hormigón y bloque de hormigón no hidrofugado.

Espesores:

• 5 a 30 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado: —————		— 13,5 ± 1 %
Densidad en polvo:		— 1,55 ± 0,1 kg/cm ³
Densidad en pasta:		2,10 ± 0,1 kg/cm ³
Inicio del fraguado: —————		— 5 ± 00 min
Final del fraguado: —————		— 8 h 30 min
Tiempo de vida de la pasta (23°C): —		— 45 min
Coeficiente de capilaridad (24 horas)	: ————	0,15 ± 0,05 gr/dm ² min ^{1/2}
Adherencia sobre hormigón después	de 28 días: ————	— ≥1,0 Mpa
Temperatura de aplicación: ———		— Desde 5 hasta 35°C
Resistencias mecánicas después de cu	urado a 23°C (kg/cm²):	
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	≥ 5 Mpa	≥ 18 Mpa

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 5 a 30 mm
- Monocomponente
- Impermeable
- Proyectable a máquina
- Conforme a la UNE-EN 1504-2



221 LANKOIMPER CAPA GRUESA

Mortero de impermeabilización en capa gruesa

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Máquina de proyección con preamasado, hormigonera, batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Para cualquier irregularidad del soporte, (agujeros o cavidades), o la realización de medias cañas o aristas, se aplicará 780 LANKOREP REP MORTER.
- En el caso de que existan vías de agua o filtraciones, véanse las indicaciones de 224 LANKOIMPER STOP y del 222 LANKOIMPER CAPA FINA.
- Antes de la aplicación del mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 13,5 ± 1% (3,5 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 3 min, hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- 60 min a 20°C.

Aplicación del producto:

• Manual:

- Extender con llana o paleta apretando el producto en una capa delgada para conseguir una buena unión con el soporte.
- Inmediatamente cargar hasta conseguir el espesor deseado.

• Mecánica:

- Extender con máquina de proyección sobre el soporte un espesor de unos 15 mm, creando cordones de aplicación.
- Realizar el acabado (fratasado o liso).
- Proteger el mortero de la desecación por medio de una humidificación de la superficie, evitando que se produzca un lavado del mortero.

Revestimientos asociados:

- Pinturas: esperar mínimo 7 días (consultar con el fabricante de pinturas).
- Cerámico: colocar a los 7 días con LANKOCOL PLUS o LANKOCOL PORCELÁNICO y sellar con juntas LANKOCOLOR.

RECOMENDACIONES

- En el caso de depósitos de agua potable usar 228 LANKOIMPER FLEX armado con malla RENODECO.
- En el caso de realizar una reparación estructural de hormigón previa usar 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- En el caso realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse para conseguir una superficie rugosa que facilite la adherencia entre ellas.
- Cuando se aplique el revestimiento la humedad del producto deberá ser < 3%.



■ CONSUMO

2 kg/m²/mm de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg Palet de 48 sacos (1200 kg)

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Conforme a la UNE-EN 1504-2
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

222 LANKOIMPER CAPA FINA

Mortero de impermeabilización en capa fina

Mortero monocomponente para la impermeabilización y protección de soportes de hormigón o morteros en capa fina

■ PROPIEDADES

- A base de cemento, áridos seleccionados y aditivos.
- Formación de un recubrimiento que se une estructuralmente al soporte sellando sus poros.
- Impermeable al agua incluso bajo presiones hidrostáticas.
- Aplicable sobre soportes húmedos, pero no saturados.
- Permeable al vapor de agua permitiendo así la respiración de las paredes evitando condensaciones.
- Versatilidad de aplicación a brocha de pelo duro o a llana.
- Colmatador de poros.
- Apto para contacto con agua potable (sólo en color blanco)

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Vertical y horizontal.
- Muros de bloques en fachadas, sótanos, garajes, cajas de ascensor, jardineras, etc.
- Acequias, canales de riego, muros de contención, aljibes, etc

Soportes:

• Hormigón (aire libre o enterrado), bloques de hormigón, prefabricados de hormigón, ladrillo, etc.

Espesores:

• 1 a 3 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado como pintura: ————————————————————————————————————	— 27%±1
Agua de amasado como mortero: ————————————————————————————————————	— 19,5%±1
Densidad en polvo: ————————————————————————————————————	— 1,30 ± 0,1 kg/L
Densidad en pasta como pintura:	— 1,80 ± 0,1 kg/L
Densidad en pasta como mortero: ————————————————————————————————————	— 1,70 ± 0,1 kg/L
Coeficiente de capilaridad: ———————————————————————————————————	0,5 ± 0,05 gr/dm ² min ^{1/2}
Tiempo de vida de la pasta (23°C):	— 30 min
Módulo de elasticidad: ———————————————————————————————————	— 14,000 ± 500 Mpa
Adherencia sobre hormigón después de 28 días: —————	— ≥ 0,8 MPa
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	— Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 1 a 3 mm
- Monocomponente
- Impermeable
- Aplicable a brocha o llana
- Apto para agua potable (en blanco)
- Colmatador de poros
- Conforme a la UNE-EN 1504-2



222 LANKOIMPER CAPA FINA

Mortero de impermeabilización en capa fina

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Batidora eléctrica u hormigonera, brocha de pelo duro o llana.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o un saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Para cualquier irregularidad del soporte (agujeros y cavidades) o la realización de medias cañas o aristas, se aplicará 780 LANKOREP REP MORTER.
- En el caso de que existan vías de agua o filtraciones, véase las indicaciones de 224 LANKOIMPER STOP.
- En soportes muy absorbentes, y antes de la aplicación del mortero, se debe humedecer abundantemente, sin encharcarlo.

Preparación del producto:

Aplicación:

- Aplicación como pintura: para una impermeabilización normal se darán 4 capas cruzadas entre sí, sin dejar que sequen.
- Aplicación como mortero a llana: para una impermeabilización bajo agua a presión se darán dos capas cruzadas entre sí con consistencia de masilla. El espesor máximo de aplicación no deberá superar los 3 mm.

• Amasado:

- Dosificación de agua:
- Como pintura: 27 ± 1% (6,8 L/saco)
- Como mortero: 19,5 ± 1% (4,5 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- Como pintura: 3 horas a 20°C. (H.R. del 60%)
- Como mortero: 60 min a 20°C (H.R. del 60%)

■ RECOMENDACIONES

- Para superficies sujetas a tensiones o mínimos movimientos, usar 228 LANKOIMPER FLEX armado con MALLA RENODECO.
- En el caso de tener que realizar una reparación estructural de hormigón previa, usar 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- Evitar una aplicación exterior a pleno sol, o sobre soportes sobrecalentados.
- Aplicar entre + 5°C y +35°C.



■ CONSUMO

Como pintura: 1,5 kg/m²/mm de espesor. Como mortero: 3 kg/m²/mm de espesor.

■ PRESENTACIÓN

Bolsa 5 kg (palet: 128 bolsas) Saco de 25 kg (palet: 48 sacos) Color: blanco, gris en 25 kg, gris en 5 kg

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Conforme a la UNE-EN 1504-2
- Contacto con agua potable (color blanco): registro sanitario 39.03684/B
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.



Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 200 —

224 LANKOIMPER STOP

Mortero de impermeabilización para taponado de vías de agua

Mortero monocomponente de fraguado ultrarrápido para el taponado de vías de agua

PROPIEDADES

- A base de cemento, áridos seleccionados y aditivos.
- Fraguado ultrarrápido en pocos minutos.
- Frena el paso de agua instantáneamente.
- Impermeable.
- Exento de cloruros.
- Sin retracción.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.
- Utilizable directamente en presencia de agua, y con agua a presión en:
 - Depósitos
 - Canales
 - Túneles
 - Muros pantalla
 - etc

Soportes:

 Hormigón, bloques de hormigón, prefabricados de hormigón, conducciones de fibrocemento, etc.

Espesores:

• 3 a 50 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)



(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 3 a 50 mm
- Ultrarrápido
- Monocomponente
- Impermeable
- Aplicable en polvo o amasado



224 LANKOIMPER STOP

Mortero de impermeabilización para taponado de vías de agua

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Espátula, guantes de goma y gafas de seguridad.

Preparación de soporte:

- Picar las zonas a obturar para obtener unas oberturas francas.
- Eliminar las impurezas, las partes sueltas y el barro.

Aplicación del producto:

• En polvo:

- Cogerlo con una mano enguantada y aplicarlo de abajo a arriba, ejerciendo presión contra el punto de salida de agua, para que el agua vaya penetrando en el producto y se produzca el fraguado instantáneo.
- En el caso de tener humedades generalizadas, frotar toda la zona dando una capa lo más gruesa posible y esperar unos minutos.
- En caso de grandes presiones de agua, no cerrar completamente la vía y dejar un drenaje final para eliminar presiones y permitir un fraguado adecuado del producto.
- Finalmente limpiar con un cepillo toda la zona para eliminar restos de polvo no fraguado y esperar 24 horas para comprobar que se ha eliminado totalmente la humedad. En caso contrario repetir el proceso.

Como mortero:

- Amasar pequeñas cantidades de producto hasta obtener una pasta con consistencia dura, y aplicar inmediatamente sobre las fugas de agua.
- Limpiar inmediatamente las herramientas antes de que el producto fragüe.

• Tiempo útil de trabajo:

- Instantáneo.

• Acabado:

 Para concluir el tratameinto deberá aplicarse a continuación 222 LANKOIMPER CAPA FINA (ver ficha técnica del producto).

RECOMENDACIONES

- Revestir siempre el producto con 222 LANKOIMPER CAPA.
- Para superficies sujetas a tensiones o mínimos movimientos, se debe aplicar 228 LANKOIMPER FLEX con MALLA RENODECO.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se preven heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- Aplicar entre + 5°C y +35°C.



■ CONSUMO

1 kg de producto = 1 L de volumen en obra

■ PRESENTACIÓN

Bolsa 5 kg (palet 128 bolsas) Saco 25 kg (palet 48 sacos)

■ ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 200 —

228 LANKOIMPER FLEX

Mortero bicomponente de impermeabilización flexible en capa fina

Mortero impermeable bicomponente para la impermeabilización en capa fina de depósitos y piscinas. Apto para estar en contacto con agua potable

■ PROPIEDADES

- A base de cemento, áridos seleccionados y aditivos.
- Alta flexibilidad que le permite absorber fisuras de hasta 1mm (sistema armado con MALLA RENODECO).
- Impermeable incluso bajo presiones hidrostáticas.
- Alta resistencia a la carbonatación.
- Permeable al vapor de agua.
- Resistente a los efectos corrosivos de las aguas salinas.
- No es atacado por atmósferas industriales.
- Apto para contacto con agua potable.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.
- Piscinas, depósitos, aljibes y canales.

Soportes:

• Hormigón y enfoscados de mortero.

Espesores:

• Entre 3 y 4 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Densidad en líquido:	- 1,03 ± 0,02 kg/L
Densidad en polvo: ————————————————————————————————————	- 1,25 ± 0,1 kg/L
Densidad en pasta (mezcla):	- 1,60 ± 0,05 kg/L
Adherencia sobre hormigón después de 28 días:	- ≥ 0,8 Mpa
Coeficiente de capilaridad:	$- \le 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{1/2}$
Elongación: —	- 6 ± 0,5%

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 3 y 4 mm máximo
- Bicomponente
- Admite ligeros movimientos
- Especial Piscinas y Depósitos
- Contacto con agua potable
- Conforme a la UNE-EN 1504-2



228 LANKOIMPER FLEX

Mortero bicomponente de impermeabilización flexible en capa fina

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica, llana, paleta y fratás.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o un saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Si el soporte presenta agujeros o cavidades, éstas deberán taparse con 780 LANKOREP REP MORTER ó 221 LANKOIMPER CAPA GRUESA.
- En el caso de que existan armaduras oxidadas se deberá proceder a una limpieza mecánica para eliminar el óxido.
- Una vez saneadas las armaduras proceder inmediatamente a la pasivación de las mismas mediante la aplicación de una barbotina con 760 LANKOPASIV y 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR, y proceder a la reparación.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Amasar los 2 componentes durante 3 min, añadiendo progresivamente el componente polvo sobre el líquido hasta conseguir una pasta homogénea.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- 30 minutos a 20°C.

Aplicación del producto:

- Aplicar el producto a llana en 2 capas. En la primera se aplicará una cantidad de contacto (sin sobrecarga) para embeber la MALLA RENODECO.
- Aplicar la segunda capa hasta cubrir totalmente la malla.
- En caso de aplicación en zonas de ángulos recomendamos siempre realizar una mediacaña con 780 LANKOREP REP-MORTER ó 221 LANKOIMPER CAPA GRUESA.

■ RECOMENDACIONES

- En trabajos al exterior se recomienda aplicar en las horas frescas del día, o a la sombra.
- No humedecer entre capas de aplicación.
- La puesta en servicio ha de ser superior a 7 días en contacto con agua.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.
- Respetar los espesores para poder poner en servicio en el plazo estimado.



CONSUMO 1,5 kg/m²/mm

■ PRESENTACIÓN

Lotes de 33 kg: saco 25 kg + garrafa 8 kg

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Conforme a la UNE-EN 1504-2
- Contacto con agua potable: registro sanitario 39,03684/B
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación, En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. tos pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

701LANKOFIX F-MORTER

Mortero grout para anclajes

Mortero hidráulico fluido de retracción compensada para anclaje o relleno entre el hormigón y una estructura metálica, y para el anclaje de maquinaria en pavimentos de hormigón

■ PROPIEDADES

- Alta fluidez que permite al mortero ser aplicado por colada.
- Ligeramente expansivo.
- Adherencia perfecta y contínua sobre el hormigón, mortero y acero.
- Elevadas resistencias mecánicas a corto y largo plazo.
- Exento de cloruros y partículas metálicas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal.
- Anclaje, inyección y relleno entre hormigón y estructuras metálicas.
- Anclaje de barras y placas de anclaje.

Soportes:

• Hormigón y prefabricados de hormigón.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:		15 ± 1%
Densidad en polvo:		1,5 ± 0,1 kg/L
Densidad en pasta:		2,20 ± 0,1 kg/L
Inicio de fraguado (23°C):		7 h
Final de fraguado (23°C):		10 h
Tiempo de vida de la pasta (23°C	·):	40 min
Adherencia sobre hormigón desp	oués de 28 días: ————	≥ 1,0 Mpa
Resistencia a ciza ll adura con barr	a de acero lisa: —————	——— ≥ 7,0 Mpa
Resistencia a ciza ll adura con barr	a de acero corrugado: ———	≥ 10 Mpa
Módulo de elasticidad: ———		30.000 Mpa
Temperatura de aplicación: ——		Desde 5 hasta 35°C
Resistencias mecánicas después o	de curado a 23°C (Mpa)	
	Flexotracción	Compresión
A 1 día	≥ 5	≥ 18
A 7 días	≥8	≥ 30
A 28 días	≥ 10	≥ 50

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 5 a 40 mm
- Monocomponente
- Retracción compensada
- Anclajes de elementos metálicos y hormigón
- Anclaje de maquinaria
- Conforme a la UNE-EN 1504-6



701LANKOFIX F-MORTER

Mortero grout para anclajes

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica u hormigonera, calderín de inyección y llana.

Preparación de soporte:

- Limpiar la superficie a rellenar, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Los elementos metálicos deberán estar limpios y exentos de óxido.
- El diámetro de los taladros deberá ser al menos 20 ó 30 mm mayor que las barras de anclaje.
- La profundidad de los taladros será al menos 10 ó 20 veces mayor que el diámetro de la barra a anclar (según resistencia mecánica del hormigón y cálculo del proyecto).
- En soportes muy absorbentes y antes de la aplicación, humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.
- Evacuar los restos de agua.

Preparación del producto:

• Amasado:

- Dosificación de agua: 3,75 L/saco.
- Tiempo de amasado: 3 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: 3 min.
- No añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- ± 40 min a 23°C.

Aplicación del producto:

- Verter inmediatamente por colada en el hueco a rellenar, procurando realizar la aplicación en una misma dirección con el fin de evitar las oclusiones de aire. Se recomienda una rápida puesta en obra con el fin de aprovechar el máximo efecto expansivo inicial. No aplicar en espesores superiores a 40mm.
- En el caso de necesitar aplicar espesores superiores a los 40mm, procecer a la preparación de un micro-hormigón, que se confeccionará mezdando 25 kg de 701 LANKOFIX F-MORTER, con 10 L de gravilla silícea y limpia de granulometría 3/8 ó 5/10 siendo el contenido en finos menor al 5% del total, También puede utilizarse el 782

LANKOREP FLUID (ver ficha técnica del producto)

- En caso de precisarse un micro-hormigón de rápida puesta en servicio vease el 714 LANKOROAD SCELLFLASH.
- Para evitar una rápida desecación del mortero, se protegerá con una lámina de polietileno.

■ RECOMENDACIONES

- Para realización de recrecidos en bancadas y pilares de hormigón, utilizar 782 LANKOREP FLUID con la cantidad de armadura correspondiente.
- El producto no es apto para la regularización o nivelación de superficies. En este caso recomendamos la aplicación de 133 LANKOSOL FINO / 173 LANKOSOL INTERIOR / 123 LANKOSOL GRUESO.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.



■ CONSUMO

20 kg/m 2 /cm de espesor (1 saco de 25 kg = 13 L de volumen de producto)

■ PRESENTACIÓN

Sacos 25 kg Palet = 48 sacos (1200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Conforme a la UNE-EN 1504-6
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 200 —

PAREX

707 LANKOFIX EPOXI

Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia

Resina epoxi pura, predosificada en cartuchos, para anclajes de alta resistencia

■ PROPIEDADES

- Resistencias mecánicas muy elevadas.
- Excelentes resistencias químicas.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Vertical y horizontal.

Soportes:

• Hormigón, hormigón armado, hormigón prefabricado y fábrica de ladrillo.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto de la base:	——— Masi ll a blanca
Aspecto del reactor:	—— Masi ll a negra
Aspecto de la mezcla:	——— Masi ll a gris
Densidad de la mezcla: ————————————————————————————————————	1,45 ± 0,1 kg/L
Inicio de fraguado (23°C):	20 min
Final de fraguado (23°C):	——— 1,15 h
Tiempo de endurecimiento total a 23°C:	24 h
Tiempo de vida del producto a (23°C):	15 min
Resistencia al anclaje a 7 días (23°):	≥ 29,0 Mpa
Resistencias mecánicas después de curado a 20°C (kg/cm²):	

	Flexotracción	Compresión
A 4 horas	> 220	> 450
A 7 días	> 310	> 650

Temperatura de aplicación: Desde + 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Resina epoxi en cartuchos
- Anclajes de alta resistencia
- Conforme a la UNE-EN 1504-6



LANKOFIX EPOXI

Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Pistola manual, cúter y taladradora.

Preparación de soporte:

- Perforar en seco el hormigón con un diámetro de entre 4 a 8 mm superior al de la barra de anclaje.
- La longitud del taladro ha de ser como mínimo 10 veces el diámetro de la barra, o la definida en el proyecto.
- Limpiar el polvo del taladro con aire a presión.
- El hormigón debe tener una edad mínima de 21días.
- El taladro debe estar totalmente seco.

Preparación de soporte:

- Mezcla:
- El producto se mezcla directamente en la boquilla de
- Desechar hasta tener una pasta color gris uniforme.
- Tiempo útil de trabajo:
- 15 min a 20°C.
- Tiempo de puesta en servicio: 24 h a 20°C.

Aplicación del producto:

- Desbloquear la pistola, extraer el émbolo y colocar el cartucho.
- Sacar el tapón del cartucho y colocar la cánula de mezcla.
- Colocar el cartucho en la PISTOLA 707 LANKOFIX EPOXI.
- Extruir el producto hasta conseguir que por la boquilla se obtenga una masilla de color gris uniforme, y proceder a rellenar el taladro en cantidad suficiente para que pueda colmatar el volumen cuando se aloje la barra.
- Introducir la barra dando vueltas a derecha e izquierda para que se colmate de producto hasta el fondo del taladro.

■ RECOMENDACIONES

- 707 LANKOFIX EPOXI es un producto irritante para la piel y los ojos.
- Evitar el contacto con la piel y utilizar durante su manipulación guantes de goma y gafas protectoras.
- No es apto para utilizar sobre soportes húmedos.
- No utilizar a temperaturas por debajo de los 5°C.



■ CONSUMO

Variable. La densidad del producto es 1,45 kg/cm³

■ PRESENTACIÓN

Cartuchos de 400 ml (caja 6 Uds.) Palet = 360 cartuchos

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resquardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Conforme a la UNE-EN 1504-6
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

533 LANKOPOX FLUIDO

Unión de hormigón nuevo con viejo

Adhesivo epoxi bicomponente para uniones entre hormigón nuevo y hormigón viejo

■ PROPIEDADES

- Excelente adherencia de un hormigón fresco sobre un hormigón endurecido.
- Adherencia sobre superficies secas (humedad < 4%)
- Elevado tiempo abierto de adherencia.
- No presenta retracción y asegura una unión regular, perfectamente estanca y resistente a la corrosión atmosférica.
- Inalterable al agua y a productos derivados del petróleo.
- Resistente a bajas temperaturas una vez endurecido.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.
- Producto auxiliar para la reparación de viguetas aluminosas.

Soportes:

- Hormigón, hormigón prefabricado y morteros.
- Metal para adherir hormigones y morteros.

Espesores:

100 a 300 micras (0,1 a 0,3 mm).

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto de la base: ————		—— Líquido fluido de color g
Aspecto del reactor:		— Líquido traslúcido
Aspecto de la mezcla: ————		—— Líquido fluido gris
Densidad de la mezcla: ————		—— 1,26 + kg/cm ³
Tiempo abierto de adherencia: —		— 6 horas a 10°C
		4 horas a 20°C
		3 horas a 30°C
Adherencia al hormigón después de	? 7 días a 23°C: ————	> 3 Mpa
Resistencias mecánicas depués de co	urado a 20°C: (kg/cm²)	
	Flexotracción	Compresión
A 7 días	> 26	> 52

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Unión de hormigón nuevo con viejo
- Resina fluida
- Protección contra la corrosión
- Conforme a la UNE-EN 1504-4



533 LANKOPOX FLUIDO

Unión de hormigón nuevo con viejo

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica, brocha, rodillo, guantes y gafas de seguridad.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante un repicado o un saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Comprobar que el soporte posea una resistencia suficiente para evitar posibles roturas posteriores.
- En caso de hormigón donde exista una lechada superficial, se ha de eliminar mediante lijado en seco, y aspirar el polvo.
- Los soportes deben estar secos (< 4% de humedad), y no presentar remonte capilar.

Preparación del producto:

• Mezcla:

- Amasar por separado base y reactor.
- Verter la base en el bote del reactor.
- Tiempo de mezcla: ± 2 min, hasta conseguir una pasta homogénea gris.

• Tiempo útil de trabajo:

- \pm 60 minutos a 23°C.
- Tiempo abierto de adherencia: ± 240 min. a 20°C.
- Tiempo de endurecimiento total: 24 h a 20°C.

Aplicación del producto:

- Extender en una capa fina el adhesivo sobre la superficie a unir mediante una brocha o rodillo.
- Si el soporte es rugoso extender hasta penetrar en las irregularidades.
- La unión ha de realizarse cuando el producto se mantenga "fresco" (pegajoso al tacto). Si se pasa el tiempo de recubrimiento, se volverá a aplicar nuevamente el producto.

■ RECOMENDACIONES

- Evitar el contacto prolongado con el producto, y utilizar guantes de goma y gafas de seguridad.
- No utilizar a temperaturas por debajo de los 5°C.
- La limpieza de las herramientas se realizará con un disolvente de tipo aromático inmediatamente después de su utilización.
- En los trabajos de reparación de hormigón armado, una vez limpia de óxido la armadura, aplicar 2 capas a brocha sobre el acero y espolvorear árido de sílice en la segunda capa.



■ CONSUMO

Variable según la rugosidad de las superficies a unir. 0,13 kg/m² para 100 micras

■ PRESENTACIÓN

Kit de 5 kg (palet de 45 Uds) Kit de 1 kg (en caja de 6 Uds) (palet 270 Uds)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Conforme a la UNE-EN 1504-4
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantia por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. +34 937 017 200 – Fax: +34 937 017 248 – www.parex.es

534LANKOPOX MASILLA

Masilla epoxi para uniones rígidas

Masilla epoxi bicomponente para uniones de alta resistencia mecánica

PROPIEDADES

- Excelente adherencia sobre los materiales de construcción y el acero.
- Elevada resistencia química a disoluciones de ácidos diluidos, bases, sales y disolventes.
- Inalterable al agua y a productos derivados del petróleo.
- Elevadas resistencias mecánicas a cortas edades.
- Resistente a bajas temperaturas una vez endurecido.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior. Horizontal y vertical.
- Anclaje de boquillas y sellado de fisuras para inyectar.
- Pegado de platabandas y angulares de acero al hormigón.
- Pegado de elementos de hormigón.
- Pegado de catadióptricos en carreteras.
- Pegado de piedra o cerámica en peldaños de escaleras metálicas.

Soportes:

• Hormigón, hormigón prefabricado y acero.

Espesor:

• 2 a 5 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto de la base: ————		——— Masilla blanca
Aspecto del reactor:		———— Masi ll a negra
Aspecto de la mezcla:		——— Masi ll a gris
Densidad de la mezcla:		1,75 + kg/cm ³
Tiempo de vida del producto: ——		35 ± 10 min
Tiempo abierto de adherencia: ——		——— ≥ 3 horas
Tiempo de endurecimiento total a 2	0°C: ———	≃ 24 horas
Adherencia al hormigón después de	7 días: ————	——— ≥ 4,5 Mpa
Adherencia al acero después de 7 dí	as: —	≥ 14 Mpa
Resistencias mecánicas depués de cu	urado a 23°C: (kg/cm²)	
	Flexotracción	Compresión
A 7 días	≥ 14 Mpa	≥ 56 Mpa

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Espesores de 2 a 5 mm
- Uniones hormigón-acero
- Uniones hormigón-hormigón
- Tixotrópico
- Conforme a la UNE-EN 1504-4
- Elevado tiempo abierto de adherencia



534 LANKOPOX MASILLA

Masilla epoxi para uniones rígidas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

 Batidora eléctrica, espátula, llana, gafas y guantes de seguridad.

Preparación de soporte:

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante un repicado o un saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa libre de grasas, aceites, polvo y particulas mal adheridas, y totalmente seca.
- Comprobar que el soporte posea una resistencia suficiente para evitar posibles roturas posteriores.
- En caso de hormigón donde exista una lechada superficial, se ha de eliminar mediante lijado en seco, y aspirar el polvo.
- En caso de soportes metálicos, éstos deben ser decapados previamente mediante arenado, hasta eliminar por completo el óxido, grasa, pinturas, etc.
- Los soportes deben estar secos (< 4% de humedad), durante la aplicación y polimerización del mortero.

Preparación del producto:

- Mezcla:
- Amasar por separado base y reactor.
- Verter la base en el bote del reactor.
- Tiempo de mezcla: ± 2 min, hasta conseguir una pasta homogénea y gris.

• Tiempo útil de trabajo:

- ± 45 min a 23°C.
- Tiempo abierto de trabajo: ± 180 min a 23°C.
- Tiempo de endurecimiento total: 24 h a 23°C.

Aplicación del producto:

- Extender y apretar en una capa fina del adhesivo sobre las dos caras de la superficie a unir, procurando que deje un grosor de 2 mm después de la unión.
- En soportes rugosos, se deberá extender para cubrir toda la superficie y que penetre en todas las irregularidades.
- Presionar las piezas a unir hasta que el poducto endurezca completamente (24 horas), mediante gatos o puntales.
- Una vez endurecido, y antes de poner en carga,

comprobar la correcta adherencia por el sonido que deja golpeado con un martillo.

■ RECOMENDACIONES

- Evitar el contacto prolongado con el producto, y utilizar quantes de goma y gafas de seguridad.
- No es apto para utilizar sobre soportes húmedos.
- No utilizar a temperaturas por debajo de los 5°C.
- La limpieza de las herramientas se realizará con un disolvente de tipo aromático inmediatamente después de su utilización.



■ CONSUMO

1,75 kg/m²/mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Kit de 25 kg (palet 11 Uds) Kit de 5 kg (palet de 45 Uds) Kit de 1 kg en caja de 6 Uds (palet 270 Uds)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Conforme a la UNE-EN 1504-4
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

sat

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Valles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

252 LANKOLIMP

Limpiador para hormigón

Limpiador para eliminar residuos de hormigón, mortero o cemento

■ PROPIEDADES

- A base de ácidos inorgánicos.
- Gran poder de penetración y limpieza.
- Disolvente de residuos de hormigón, mortero y cemento.
- Posibilidad de dilución para poder obtener distintos grados de limpieza.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Interior y exterior.

Aplicación:

- Sobre restos hidráulicos (morteros y hormiigón).
- No aplicar sobre piedra y metales.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Color: —	Líquido amarillento
Densidad: ———————————————————————————————————	1,0 ± 0,1 kg/L
рН: —	< 2
Solubilidad en agua:	Total
Temperatura de aplicación:	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Limpieza de residuos cementosos
- Diluible en agua



ADITIVOS

252 LANKOLIMP

Limpiador para hormigón

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Brocha de pelo corto sintético, rodillo, cepillo, gafas y guantes de seguridad.

Aplicación del producto:

- Aplicar sobre la superficie a limpiar mediante la brocha o rodillo, de arriba hacia abajo.
- Una vez se hayan disuelto los restos de hormigón, cemento o mortero, se enjuagará a fondo con abundante agua limpia para eliminar los restos de 252 LANKOLIMP que hayan podido quedar.
- Dependiendo de los residuos a eliminar, 252 LANKOLIMP puede aplicarse concentrado, o bien diluido con agua en proporciones 1/1 hasta 1/5.
- Para la limpieza de residuos en piezas grandes, que no exista la posibilidad de poner en remojo, se debe aplicar mediante un cepillo con mango, procurando que los residuos queden empapados el mayor tiempo posible.

■ RECOMENDACIONES

- Producto de carácter ácido, altamente corrosivo, lo que obliga a aplicarlo con las debidas precauciones.
- Uso de guantes y gafas de protección.
- Evitar la inhalación de los vapores.
- Prever una ventilación adecuada en el área de trabajo.
- En caso de salpicadura en los ojos, lavarlos abundantemente con agua durante 15 min e inmediatamente acudir al médico.
- No utilizar sobre metales como acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, ni sobre piedras calizas, mármol, etc.



■ CONSUMO

2-3 m²/L Variable en función de la concentración y de los restos a eliminar

■ PRESENTACIÓN

Garrafa 5 kg (palet 84 unid.) Garrafa 25 kg (palet 24 unid.)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

253 LANKOLTEX

Retardador superficial del hormigón

Aditivo retardador superficial para hormigones con áridos vistos en relieve

■ PROPIEDADES

- Fácil aplicación formando una película continua sobre el molde.
- Impide el endurecimiento superficial del hormigón mientras esté en contacto con él.
- Los áridos quedan al descubierto y en relieve, firmemente sujetos en su base por el resto de hormigón que fragua y endurece normalmente.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Vertical.
- Para hormigones, fachadas de edificaciones urbanas, piezas prefabricadas y baldosas.

Espesor:

0,3 a 0,5 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Color: Líquido marrón Densidad: 1,0 ± 0,1 kg/L pH: 8,5 ± 1 Residuo seco: 14 ± 3% Solubilidad en agua: Miscible		
pH:	Color: ———	Líquido marrón
Residuo seco: 14 ± 3% Solubilidad en agua: Miscible	Densidad:	1,0 ± 0,1 kg/L
Solubilidad en agua: — Miscible	рН: ———	8,5 ± 1
	Residuo seco: —————	14 ± 3%
T	Solubilidad en agua: ————————————————————————————————————	Miscible
lemperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Retardador superficial
- Hormigones decorativos
- Vertical



253 LANKOLTEX

Retardador superficial del hormigón

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Brocha, cepillo de cerda dura o acero.

Preparación del encofrado:

 Los moldes y encofrados deberán estar secos y limpios de cualquier grasa, suciedad u otros productos desencofrantes utilizados anteriormente,

Aplicación del producto:

- Aplicar sobre la cara interna del molde o encofrado 253 LANKOTEX mediante una brocha, formando una película continua cuyo espesor debe estar entre 0,3 a 0,5 mm.
- Si los moldes o encofrados se utilizan varias veces, el tratamiento se deberá realizar cada vez.
- El desencofrado se realizará en tiempo y forma normales.
- Después de desencofrar se cepilla enérgicamente el hormigón, hasta que ya no se desprenda el mortero superficial. En producciones industriales se recomienda la limpieza con chorro de agua a presión.

RECOMENDACIONES

- Agitar el producto antes de su utilización.
- Uso de guantes y gafas de protección.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Prever una ventilación adecuada en el área de trabajo.
- Una vez pintados con 253 LANKOLTEX, los moldes o encofrados no deben quedar expuestos a la lluvia y deberan estar exentos de óxido.



■ CONSUMO

2 a 4 m²/kg Variable según la película y naturaleza de los moldes

■ PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 kg Palet de 24 garrafas (palet 600 kg)

ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación, En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. tos pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

302 LANKOFRIO

Activador del fraguado y endurecimiento de morteros

Aditivo a base de componentes minerales y orgánicos que aceleran el fraguado de los morteros. Especialmente diseñado para trabajos con morteros a bajas temperaturas

PROPIEDADES

- Activador de fraguado y endurecimiento.
- Rápido desarrollo de resistencias mecánicas.
- Evita degradación del mortero durante las heladas (hasta 8°C).
- No modifica la reología del mortero.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Apto para todo tipo de morteros.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Densidad : ————	1,20 ± 0,1 kg/L
pH:	8,5 ± 1
Punto de congelación:	< -10° C
Solubilidad en agua:	Total
Contenido en cloruros:	Exento
Residuo seco: ————	35% ± 5%
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde -5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Activador de fraguado
- Trabajo a baja temperatura



302 **LANKOFRIO**

Activador del fraguado y endurecimiento de morteros

■ MODO DE EMPLEO

Preparación de la mezcla:

• La dilución para la preparación del mortero se obtendrá mezclando entre el 0,8 y el 2% de 302 LANKOFRIO sobre el peso de cemento, según las propiedades finales que se deseen.

Para trabajo en tiempo frío se recomienda:

- Dosificación rica en cemento.
- Reducir al máximo la cantidad de agua de amasado.
- Quitar el agua, hielo o nieve de los encofrados.
- El cemento, los áridos y el agua deben protegerse de las heladas (calentándolos en caso necesario si la temperatura es inferior a 0°C).
- El mortero fresco ha de estar a una temperatura de 5°C como mínimo.
- Proteger el mortero de las pérdidas de calor e hidratación.
- Prolongar los plazos de desencofrado tantos días como la temperatura haya estado por debajo de los 0°C, después de la confección del mortero.

RECOMENDACIONES

- Se trata de un producto ligeramente alcalino, por lo que se aconseja manejarlo con cuidado.
- Utilizar gafas y guantes de seguridad.
- En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- No inhalar los vapores ni ingerir.
- En caso de trabajar en tiempo frío, se recomienda seguir las normas de la EHE Aptdo. Ejecución Artículo 72.



■ CONSUMO

0,8 - 2% sobre el peso de Dosificación habitual 1,5%

■ PRESENTACIÓN

Garrafa 5 kg (Palet 84 Uds.) Garrafa 25 kg (Palet 24 Uds.)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resquardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de

seguridad del producto.

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

312 LANKOAIR

Aireante para morteros

Aditivo inclusor de aire para conferir trabajabilidad a los morteros

■ PROPIEDADES

- Evita la segregación dando mayor cohesión y adherencia al mortero.
- Reduce ligeramente el agua de amasado del mortero y como consecuencia éste adquiere mayor resistencia.
- Las burbujas de aire ocluidas de forma regular en la masa del mortero hacen que aumente la resistencia al hielo-deshielo.
- Evita problemas de compatibilidad cemento/arena/aditivos.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Apto para todo tipo de morteros realizados con cementos Portland.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Color:	Líquido amarillento
Densidad:	1,00 ± 0,1 kg/L
pH:	7 ± 1
Residuo seco:	3,5 ± 1%
Punto de congelación:	0°C
Solubilidad en agua:	Total
Contenido en cloruros:	Exento
Temperatura de aplicación: —————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Mejora la trabajabilidad de los morteros
- Reduce el agua de amasado
- Evita la segregación



312 LANKOAIR

Aireante para morteros

■ MODO DE EMPLEO

Preparación del producto:

- Agregar 312 LANKOAIR al agua de amasado.
- La cantidad de agua de amasado debe determinarse en función de la trabajabilidad deseada,

RECOMENDACIONES

- La manipulación no es peligrosa.
- No es apto para cemento aluminoso.
- En caso de hielo el producto conserva sus propiedades una vez descongelado y homogeneizado.



■ CONSUMO

Entre 0,1 y 0,5 kg por cada 100 kg de cemento

■ PRESENTACIÓN

Garrafa de 5 kg (palet 84 Uds.) Garrafa de 25 kg (palet 24 Uds.)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

sat

901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

322 LANKOSEC LÍQUIDO

Repelente de agua líquido para morteros

Aditivo líquido repelente de agua, de uso general para morteros

■ PROPIEDADES

- Disminuye la capilaridad. Reduce la penetración de agua.
- Permite la difusión de vapor de agua a través del mortero, dejando respirar al muro.
- Mejora la trabajabilidad de los morteros.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Todo tipo de morteros.
- Enfoscados de patios interiores y morteros en general.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Color:	Líquido blanco
Densidad:	1,01 ± 0,1 kg/L
рН:	11 ± 1
Solubilidad en agua:	Miscible
Contenido en cloruros:	Exento
Residuo seco: ———	25 ± 2
Temperatura de aplicación: —————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Reductor de capilaridad
- Alto rendimiento
- Para morteros



322 LANKOSEC LÍQUIDO

Repelente de agua líquido para morteros

■ MODO DE EMPLEO

Preparación del producto:

• Mezclar 322 LANKOSEC LÍQUIDO con el agua de amasado. Su completa miscibilidad en agua facilitará este proceso.

■ RECOMENDACIONES

- Agitar el producto antes de utilizarlo.
- No utilizar con cemento aluminoso.
- Utilizar morteros ricos en cemento.
- Para la realización de morteros, las arenas deben ser de río (redondeadas), lavadas y con una granulometría entre 0 y 3 mm.
- Emplear la menor relación agua/cemento posible que permita una correcta puesta en obra.



■ CONSUMO

Entre el 1 y 2% sobre el peso de cemento

■ PRESENTACIÓN

Garrafa 5 kg (palet 84 Uds) Garrafa 25 kg (palet 24 Uds)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

341 LANKODESCO D

Aceite desencofrante

Desencofrante del hormigón no emulsionable en agua, para moldes de madera, hierro, plástico o yeso

■ PROPIEDADES

- Líquido desencofrante del hormigón no emulsionable agua.
- Forma una superficie protectora sobre los moldes.
- Evita el desgaste de los moldes.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.

Soportes:

• Encofrados: hierro, plástico y madera.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Color: —	—— Líquido aceitoso color ámbar
Densidad:	0,90 ± 0,1 kg/L
pH: —	—— 7 ± 1
Solubilidad en agua: ————————————————————————————————————	—— Insoluble
Temperatura de aplicación:	—— Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- No emulsionable en agua
- Todo tipo de encofrados



341 LANKODESCO D

Aceite desencofrante

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Brocha, rodillo, pulverizador, guantes y gafas protectoras.

Preparación del encofrado:

- Cuidar al máximo la limpieza de moldes para evitar posibles manchas en el hormigón.
- En los moldes o encofrados de hierro es necesaria la eliminación absoluta del óxido.
- Hay que comprobar en los moldes de madera nueva la inexistencia de resinas que coloreen y manchen el hormigón.
- Asegurar previamente con ensayos que los moldes reúnen las condiciones debidas.
- Los moldes deben estar secos y límpios.

Aplicación:

- Aplicar sobre el encofrado una sola mano de 341 LANKODESCO D en capa fina mediante una brocha, rodillo, o pulverizador.
- Una vez preparado el encofrado, puede verterse el hormigón inmediatamente, o trascurrido cierto tiempo.
- Limpiar los utensilios de la aplicación con disolvente, gasolina, o gas-oil al término del servicio.
- 341 LANKODESCO D debe aplicarse cada vez que tengan que usarse los moldes o encofrados.

• Moldes de hierro:

- Desencofrado muy fácil. La plancha de acero aparece completamente limpia y sin adherencia de mortero.

• Moldes de madera:

- Desencofrado fácil. Pueden quedar a veces partículas de cemento superficial que se eliminan con un simple barrido.
- Moldes de P.V.C. semirígido:
- Desencofrado fácil, sin residuos de ningún tipo.

• Moldes de yeso u hormigón:

 Si las superficies son suficientemente lisas, el desencofrado es bueno, sin dejar adherencias. En los de yeso es conveniente que quede ligeramente impregnado en las primeras aplicaciones.

■ RECOMENDACIONES

- No utilizar con cemento aluminoso.
- Durante la manipulación se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras.
- Evitar el contacto con la piel.
- No diluir, emplear 350 LANKODESCO H.



■ CONSUMO

Sobre hierro y P.V.C. Semirígido: 14-20 m²/Lt Sobre madera, yeso u hormigón: 7-8 m²/Lt

■ PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 L Palet de 24 Uds

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 200 —

350 LANKODESCO H

Aceite desencofrante emulsionable en agua

Aditivo líquido desencofrante del hormigón emulsionable en agua, para moldes de hierro y madera

■ PROPIEDADES

- Impide que el hormigón se pegue a los encofrados.
- No colorea ni mancha el hormigón, aunque no es recomendable para hormigones vistos con cemento blanco.
- Totalmente miscible en agua.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.

Soportes:

• Encofrados de hierro y madera.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Color: —	Líquido aceitoso color ámbar
Color emulsión: ————————————————————————————————————	Lechoso
Densidad: ————	0,90 ± 0,1 kg/L
pH: ————	7 ± 1
Solubilidad en agua:	Emulsionable
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Emulsionable en agua
- Encofrados de hierro y madera



350 LANKODESCO H

Aceite desencofrante emulsionable en agua

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Brocha, rodillo, guantes y gafas protectoras.

Preparación del encofrado:

- Los moldes y encofrados deben estar totalmente secos limpios de cualquier grasa, suciedad u otros productos desencofrantes usados anteriormente.
- Eliminar los restos adheridos de hormigón o polvo de cemento.
- En los moldes o encofrados de hierro es necesaria la eliminación absoluta del óxido.
- Hay que comprobar en los moldes de madera nueva, la inexistencia de resinas que coloreen y manchen el hormigón.
- Asegurar previamente con ensayos que los moldes reúnen las condiciones debidas.

Preparación del producto:

- Dosificación de agua: 1/1 1/5
- Tiempo de mezcla: ± 5 min hasta conseguir una emulsión homogénea (blanca lechosa).
- Remover periódicamente para segurar la consistencia de la emulsion.

Aplicación del producto:

- Aplicar sobre el encofrado una sola mano de 350 LANKODESCO H en capa fina, mediante una brocha o rodillo.
- Una vez preparado el encofrado, puede verterse el hormigón.
- 350 LANKODESCO H debe aplicarse cada vez que tengan que usarse los moldes o encofrados.

• Moldes de hierro:

- La primera aplicación debe realizarse con el producto puro. (En aplicaciones sucesivas se puede ir diluyendo con cantidades crecientes en agua (1/2 ó 1/3). Se podrá llegar a diluciones de hasta 1/4 ó de 1/5.

• Moldes de madera:

 - La primera aplicación se hará con la mezcla 1/1 ó 1/2 con agua. (En aplicaciones sucesivas se hará con diluciones hasta una relación máxima de 1/9 ó 1/10 en volumen, según tipo de madera, diseño de los moldes...).

• Limpieza de moldes y encofrados:

- Después de desencofrar se dejarán secar los moldes.
- Una vez secos se pueden limpiar con un paño, cepillo, escoba, etc., frotando la superficie para desprender cualquier resto de polvo de cemento que hubiera quedado adherido.

■ RECOMENDACIONES

- Agitar el producto antes de su aplicación, para evitar segregaciones.
- Durante la manipulacón se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras. Evitar el contacto con la piel.
- Los moldes tratados no pueden estar expuestos a la Iluvia, pués el agua dispersaría el producto, dejando el molde sin película desencofrante.
- La mejor mezcla debe ser estudiada en cada ocasión.



■ CONSUMO

Sobre hierro: 14-20 m²/kg Sobre madera, yeso u hormigón: 7-8 m²/kg

■ PRESENTACIÓN

Garrafa de 5 Kg (palet 84 Uds) Garrafa de 25 Kg (palet 24 Uds)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación ne explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Valles – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

753 COTELATEX

Mejorador de adherencia de los morteros

Emulsión adhesiva mejoradora de adherencia de los morteros

■ PROPIEDADES

- Líquido blanquecino a base de resinas sintéticas (Látex) en dispersión acuosa.
- Mejoradora de la plasticidad y cohesión de los morteros.
- Mejoradora de las resistencias mecánicas por reducción del agua de amasado.
- Mejoradora de la adherencia.
- Mejoradora de la resistencia a la abrasión y al impacto.
- Mejoradora de la impermeabilidad del mortero.
- Mejoradora de la resistencia frente a carburantes, aceites minerales, grasas, gasoil y ácidos débiles.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Capas de adherencia.
- Enlucidos de morteros de cemento y mixtos.
- Una vez seco actua como barrera para reducir la absorción de los soportes.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Color: —	Líquido blanquecino
Densidad: —	1,00 ± 0,1 kg/L
Punto de congelación:	- 2°C Aprox.
Solubilidad en agua:	Total
Contenido en cloruros:	Exento
Residuo seco:	35% ± 5%
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Aumenta las resistencias a tracción y flexión
- Mejora adherencia y plasticidad de los morteros
- Colmatador de poros



753 COTELATEX

Mejorador de adherencia de los morteros

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora eléctrica u hormigonera, llana, paleta y fratás.

Preparación del producto:

- Preparación de la solución:
- 1 volumen de 753 COTELATEX.
- 2 volúmenes de agua.

• Preparación de la mezcla para barbotinas:

- 1 volumen de cemento, 1 volumen de arena, 1 volumen de 753 COTELATEX y 2 volúmenes de agua.

• Preparación del mortero:

- Mezclar 1 volumen de 753 COTELATEX con 4 ó 6 volúmenes de agua, para preparar el mortero.
- Mezclar a mano, como para un mortero ordinario, o con hormigonera, hasta homogeneizar la mezcla.
- No amasar demasiado.

■ RECOMENDACIONES

- Agitar el producto antes de usarlo.
- Debe almacenarse al abrigo del hielo.
- Si el producto se helase, ponerlo a temperatura ambiental a 20°C, y posteriormente agitarlo para su homogeneización.
- El producto no supone ningún tipo de riesgo para el usuario.



■ CONSUMO

Para morteros: Aprox. 500 gr/m²/cm Para barbotinas: Aprox. 110 gr/m²/mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Garrafas de 5 kg (Palet 84 Uds.) Garrafa de 25 kg (Palet 24 Uds.)

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 200 – Fax:

603 LANKOFLEX

Masilla de poliuretano para sellado de juntas

Masilla de poliuretano monocomponente para el tratamiento de juntas de dilatación y fisuras con movimiento

PROPIEDADES

- Adherencia sin imprimación.
- Compatible con pintura (según tipología).
- Adaptable a movimientos.
- Perfecta estanqueidad.
- Buena resistencia al envejecimiento.
- Flexibilidad permanente.
- Reticulación rápida (entre 3-4 mm diarios).

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vertical.
- Junta de dilatación, juntas en fachada, juntas de retracción en suelos, ...
- Pegado de piezas cerámicas sobre madera y acero.

Soportes:

• Ladrillo, morteros, hormigón, piedra, tejas, aluminio, madera y vidrio.

Espesores:

• 5 a 25 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto:	Pasta tixotrópica
Descuelgue en pared vertical: ASTM-D-2202	0,05
Tiempo de formación de piel:	80 min
Densidad: ASTM-D-1475	1,20 ± 0,1 gr/cm3
Dureza (Shore A): ASSTM-D412-C	33-43
Resistencia a la tracción: ASTM-D-412-C	1,3-2,1 Mpa
Módulo a 100% alargamiento: ASTM-412-C	0,3-0,7 Mpa
Elongación a rotura:	550-950%
Resistencia al agrietamiento:	12 días (550 W/m2 a 55° C)
Estabilidad térmica:	- 40 a 90°C
Resistencia a los U.V.:	Buena
Tiempo de alisado:	15 min a 23°C y 50% HR
Polimerización total:	3 mm/24 h a 23°C y 50% HR
Temperatura de aplicación: ————————————————————————————————————	Desde 5 hasta 35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

(**) En condiciones de temperatura y humedad relativa normales mantiene sus propiedades durante un mínimo de 9 meses.

- Fisuras "vivas"
- Juntas de dilatación
- Reticulación rápida
- UNE 53622 TIPO B1



603

Masilla de poliuretano para sellado de juntas

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Pistola de aplicación.

Preparación de soporte:

- El soporte debe estar totalmente seco.
- Eliminar el hormigón deteriorado o superficie a rellenar mediante repicado o un saneado mecánico, hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- Las zonas de hormigón en mal estado serán reparadas con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR, y se esperará a que estén totalmente secas (al menos 7 días).
- Debe colocarse un fondo de junta apropiado para fijar la profundidad de sellado. Las secciones de las juntas vienen determinadas tanto por el coeficiente de elongación, movimiento admisible, ancho, el tipo de soporte, la profundidad de sellado, por lo que será necesario tener dimensionados todos estos factores.
- Por norma general, para anchos de juntas superiores a 20 mm, el espesor de sellado será como máximo de 10 mm, y nunca inferior a 6 mm.
- El producto posee una alta adherencia, aunque en soportes difíciles puede aumentar aplicando una imprimación.

Aplicación del producto:

- La masilla se aplica con una pistola de mano o neumática.
- Cortar la boquilla de salida y colocar el cartucho en la pistola.
- Enroscar la cánula de salida y cortar en ángulo de 45° según el ancho del cordón de sellado que se necesite.
- Extrusionar en un cordón siguiendo la longitud de la junta.
- Alisar la masilla con una espátula mojada en agua jabonosa con el fin de obtener un relleno completo y una buena adhesión sobre las paredes de la junta.

Revestimientos asociados:

- Pintura (con ensayo previo, consultar con el fabricante de pintura). La masilla debe estar totalmente endurecida.

■ RECOMENDACIONES

- Para cada caso es necesario estudiar el trabajo de las juntas, el cizallamiento, la compresión y la elongación.
- Esperar de 2 a 3 semanas para que la masilla pueda entrar en contacto con el agua.
- No poner en contacto con caucho negro, emulsiones bituminosas, asfalto y pinturas en base de disolventes.
- Limpiar las herramientas con acetona, o tricloroetileno siempre que el producto esté fresco. En caso contrario eliminar por medios mecánicos.
- Utilizar gafas de seguridad y guantes, y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No aplicar sobre espejos.



■ CONSUMO

Variable en función del ancho y profundidad de la junta

■ PRESENTACIÓN

Cartucho 300 ml Caja 12 Uds. Palet 1152 Uds Colores: blanco, gris, marrón, negro y beige

Salchicha 600 ml Caja 12 Uds. Palet 864 Uds Colores: blanco y gris

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Clasificado EN ISO 11600,
 F-25 HM y certificado por AENOR
- Clasificado Tipo B1 según UNE 53622
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.



Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.

Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Valles — Barcelona (Spain) — Tel. +34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 200 —

624 LANKOBAT SANIT

Masilla de silicona para juntas interiores

Masilla de silicona monocomponente fungicida para el tratamiento de juntas en interiores con presencia permanente de humedad

■ PROPIEDADES

- Excelente resistencia a los hongos.
- Alta adherencia sin necesidad de imprimación.
- Insensible a fuertes variaciones de temperatura.
- Resistencia satisfactoria a los ácidos, bases diluidas y disolventes.
- Propiedades mecánicas estables.
- Reticulación a partir de 20 minutos.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Horizontal y vetical.
- Sanitarios, cocinas y duchas.

Soporte:

· Cerámica, porcelánico, esmaltados, metal y madera.

Espesores:

• 4 a 25 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto:	Pasta tixotrópica
Sistema de reacción:	Ácida
Olor: —	Ácido
Resistencia a los rayos U.V.:	Muy buena
Densidad (gr/cm³) - ASTM-D-1475:	0.95 ± 0.05
Módulo a 100% alargamiento ASTM-D-412/C:	$0,25 \pm 0,05$
Dureza (Shore A) ASTM-D-412/C:	14 ± 1
Resistencia a la temperatura:	- 50°C a + 150°C
Resistencia a la temperatura en continuo:	120°C
Descuelgue (mm a 20°C) - UNE 27390 / P 20	Típica: 0 Máxima: 0,2
Resistencia a tracción: ASTM-D-412/C	0,6-1,1 Mpa
Alargamiento a rotura:	400-800%
Temperatura de aplicación:	5-45° C

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Fungicida
- Sellado elástico
- Zonas húmedas
- Especial sanitarios



624 LANKOBAT SANIT

Masilla de silicona para juntas interiores

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Pistola de aplicación.

Preparación de soporte:

- El soporte debe estar totalmente seco.
- La superficie deberá ser sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- La excelente adherencia del producto permite que no sea necesaria una imprimación previa, salvo soportes muy específicos, que serán motivo de estudio en cada caso. En caso de tener que aplicar una imprimación, será necesario dejarla secar antes de aplicar el producto.
- Debe colocarse un fondo de junta apropiado para fijar la profundidad de sellado.

• Tiempo útil de trabajo:

- Tiempo de alisado: 15 min a 23°C y 50% HR.
- Tiempo de formación de piel:
 20 min a 23°C y 50% HR.
- Tiempo de polimerización total:
 1,5 mm/24 h a 23°C y 50% HR.

Aplicación del producto:

- La masilla se aplica con una pistola manual o neumática.
- Retirar el sellado de la parte inferior del cartucho, cortar la boquilla de salida y colocar el cartucho en la pistola.
- Enroscar la cánula de salida y cortar en ángulo de 45° según el ancho del cordón de sellado que se necesite.
- Extrusionar en uno o varios cordones continuos siguiendo la longitud de la junta.
- Alisar la masilla con una espátula mojada en agua jabonosa con el fin de obtener un relleno completo de la junta, una buena adhesión sobre las paredes y un buen aspecto. La máxima adhesión se adquiere a partir de las 24 horas de su puesta en obra.

■ RECOMENDACIONES

- No aplicar sobre soportes cementosos, vidrios delicados, espejos, metales fácilmente oxidables, o materiales bituminosos.
- Debido a su carácter ligeramente ácido se recomienda trabajar con guantes y gafas protectoras.
- Tener en cuenta una buena ventilación de la zona de trabajo durante su manipulación.
- Como todas las siliconas no es pintable.



■ CONSUMO

Variable en función del ancho y produndidad de la junta

■ PRESENTACIÓN

Cartucho 280 ml. Caja 25 Uds. Palet 1200 Uds. Colores: blanco y traslúcido

■ ALMACENAMIENTO

18 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

156 LANKOBLOC FUEGO

Mortero refractario

Mortero refractario resistente a altas temperaturas

■ PROPIEDADES

- A base de cemento aluminoso y áridos especiales.
- Buena trabajabilidad.
- Buenas adherencias.
- Resiste temperaturas de hasta 1250°C.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Chimeneas, barbacoas y hornos.

Soportes:

- Ladrillos refractarios, hormigones y morteros.
- No aplicar sobre soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.

Espesores:

• Entre 3 y 30 mm.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto: ————		—— Polvo gris
Pérdida calcinación: —————		5%
Temperatura clasificación: ————		—— 1.250°C
Agua de amasado: —————		24% (± 6L/saco)
Resistencia a temperatura ambiente:		
	Flexotracción	Compresión
A 28 días	70 ± 10 Mpa	350 ± 50 Mpa

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial chimeneas y barbacoas
- Resiste hasta 1250 °C



156 LANKOBLOC FUEGO

Mortero refractario

■ MODO DE EMPLEO

Herramientas:

• Batidora para mortero, llana o paletín.

Preparación de soporte:

- El soporte deberá presentar una superficie resistente, estable, limpia, planimétrica, porosa y rugosa.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte y aplicar una capa de raseo con el mismo producto.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Dosificación de agua: 24 ± 2% (± 6 L/saco)
- Tiempo de amasado: ± 5 min hasta conseguir una pasta homogénea.
- Tiempo de reposo: ± 3 min.
- Nunca debe reamasarse ni añadir agua para reactivarlo.

• Tiempo útil de trabajo:

- Aplicar el mortero durante la hora posterior al amasado.
- El tiempo dependerá de las condiciones ambientales (humedad, temperatura, sol y viento).

Aplicación del producto:

• Extender el producto con la paleta o paletín colocando las piezas refractarias según sistema tradicional.

■ RECOMENDACIONES

- Aplicar a temperaturas de 5°C hasta 35°C.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No someter el producto a temperaturas altas hasta pasadas 48 horas desde su aplicación.
- Este producto es refractario y permite el contacto con altas temperaturas, pero no es un producto ignífugo para protección de estructuras de hormigón o acero.
- Utilizar durante su manipulación: guantes, mascarilla y gafas.



■ CONSUMO

2 kg/m²/mm de espesor

■ PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg Palet de 48 sacos (1200 kg)

■ ALMACENAMIENTO

6 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

sat

Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra.
Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación del os mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallés — Barcelona (Spain) — Tel. 43 4 937 017 200 — Fax: +3 4 937 017 248 — www.parex.es

159 LANKOBLOC GLASS

Mortero adhesivo para la colocación y rejuntado de bloque de vidrio

Adhesivo impermeable cementoso para colocación y rejuntado de bloque de vidrio de cualquier formato.

■ PROPIEDADES

- Especial bloques de vidrio (pavés).
- Elevado poder de adherencia.
- Interior y exterior.
- No descuelga.
- Fácil aplicación.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

• Interior y exterior.

Cerámica:

• Tipo: Bloque de vidrio (pavés).

Soportes:

- Ventanales o paredes divisorias.
- Suelos o muros estables y resistentes.

■ DATOS TÉCNICOS (*)

Agua de amasado:	20 ± 1%
Descuelgue:	Nulo
Espesor máximo de aplicación:	10-15 mm
Adherencia a los 28 días:	≥0,5 N/mm²
Temperatura de aplicación:	Desde +5°C hasta +35°C

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

- Especial Pavés
- Gran adherencia
- Interior y exterior
- Impermeable



159 LANKOBLOC GLASS

Mortero adhesivo para la colocación y rejuntado de bloque de vidrio

■ MODO DE EMPLEO

Preparación de herramientas:

• Batidora eléctrica (500 rpm), capazo, paletin, crucetas.

Preparación de soporte:

• Comprobar que los bloques estén limpios y secos.

Preparación del producto:

- Amasado:
- Amasar el producto mediante la batidora con 5 lts agua /saco hasta alcanzar una mezcla homogénea sin grumos.
- Dejar reposar la pasta durante 5 minutos para que los aditivos actúen, y reamasar de nuevo el producto para que se elimine el aire ocluido durante la mezcla.
- Esta totalmente prohibido añadir agua a la mezcla durante el proceso de aplicación.

Aplicación del producto:

- Extensión del material y colocación cerámica:
- Extender la pasta sobre el bloque de vidrio.
- En la hilada de arranque deberán colocarse un espesor medio de 3 cm. y 2 varillas de acero galvanizado.
- Colocar las piezas con crucetas con el fin de obtener un ancho de junta regular.
- La junta mínima entre piezas debe ser de 10 mm.
- A modo orientativo armar el tabique mediante varillas de acero galvanizado de 6 mm. de diámetro sin que estas entren en contacto con el vidrio. Como mínimo deberán emplearse dos en sentido horizontal y una en vertical. Siempre prevalecerá la definición del proyecto.
- El alisado y acabado final se hace una vez el material haya empezado a endurecer, con una guante humedecido.
- Una vez el mortero ha fraguado completamente deberán eliminarse las crucetas y sellar el espacio con el mismo producto.
- Eliminar los restos de suciedad con un trapo seco una vez haya endurecido el mortero.

• Tiempo de vida de la pasta:

-El tiempo de vida de la pasta es de 3-4 horas (*).

• Tiempo de rectificación:

-30 minutos (*)

■ RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Los tabiques de bloque de vidrio deben estar anclados al menos en dos lados.
- Respetar el agua de amasado.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.
- Aplicar a temperatura de +5°C hasta +35°C.



CONSUMO 10 kg/m²/cm

■ PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg Palet de 48 sacos (1200 kg) Color: Blanco

■ ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.

■ HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante
- Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

Sat Servicio de Asistencia Técnica 901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

(*) Estos tiempos pueden verse afectados en función de la climatología: Alargarse a baja temperatura y acortarse a temperatura elevada.

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explicitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalias producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. — Calle Italia 13-21 — Pol. Ind. Pla de Llerona — 08520 Les Franqueses del Vallés — Barcelona (Spain) — Tel. #34 937 017 200 — Fax: +34 937 017 248 — www.parex.es



Calle Italia, 13 - 21 · Pol. Ind. Plà de Llerona 08520 Les Franqueses del Vallès · Barcelona (Spain) Tel. 937 017 200 · Fax 937 017 248 www.parex.es

