



PAREX

Todas las soluciones en tu mano

FACHADAS



COLOCACIÓN
CERÁMICA



TRATAMIENTO
DEL HORMIGÓN



PAREXGROUP

VERSIÓN 2010

Documentación Técnica

Las 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.



PAREX

Un manual creado y pensando para ti



En tu día a día, ya sea que trabajes en rehabilitación, reforma u obra nueva, es esencial la planificación para poder realizar un trabajo de calidad en poco tiempo.

Porque sabemos que como buen profesional que eres desempeñas trabajos en todos estos campos, te ofrecemos una guía de soluciones fácil de llevar, completa y para todo tipo de obras. Encontrarás desde las soluciones más sencillas hasta las más complejas. Y lo hemos planteado así porque queremos que te sea útil.

Además para simplificar tu labor hemos incluido en cada una de las soluciones un apartado final que tiene por objetivo ponértelo fácil, cómodo, seguro, ... Sólo tendrás que preocuparte de elegir el tipo de recubrimiento, el color o una resistencia específica, del resto nos encargamos nosotros.

¡Esperamos que te guste!

PAREX

**BAÑOS, COCINAS Y OTROS
AMBIENTES INTERIORES**

pag. **12**

**TRATAMIENTO DE
PAVIMENTOS**

pag. **48**

**IMPERMEABILIZACIÓN Y
TRATAMIENTO DE
HUMEDADES**

pag. **70**

PISCINAS Y BARBACOAS

pag. **86**

**AISLAMIENTO TÉRMICO
DE FACHADAS**

pag. **98**

**DECORACIÓN Y
REHABILITACIÓN
DE FACHADAS**

pag. **108**

**REPARACIÓN
DEL HORMIGÓN**

pag. **174**

**ANEXO
FICHAS DE APLICACIÓN
DE PRODUCTOS**

pag. **222**



Grupo líder mundial

PAREXGROUP nacido con un valor esencial como el espíritu en equipo, está establecido en 17 países y posee 48 plantas de producción en todo el mundo.

Especialistas en... DECORAR Y AISLAR

Una completa gama 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 continuos y sistemas de aislamiento térmico.

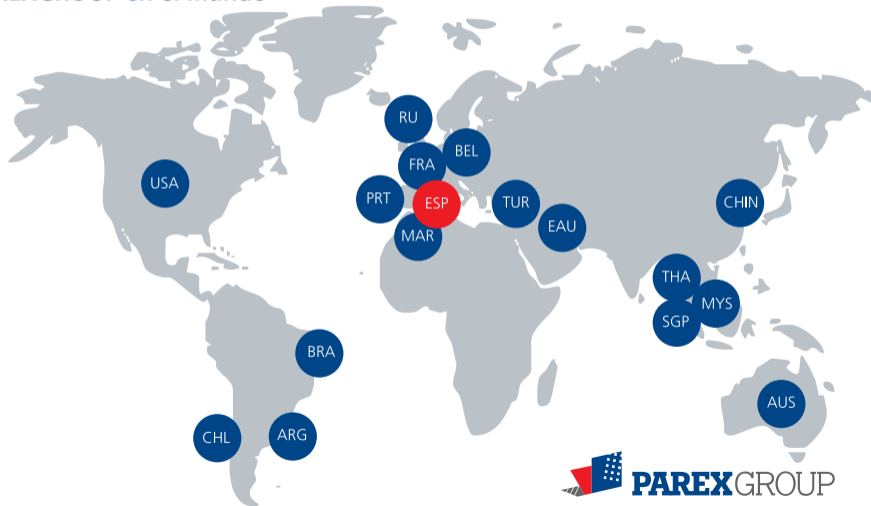
PEGAR Y JUNTAR

Desarrollamos morteros de preparación de suelos, adhesivos para baldosas y juntas decorativas así como técnicas adaptadas a las prácticas de colocación y a los distintos tipos de soportes y baldosas.

REPARAR Y PROTEGER

Nuestros morteros especiales responden a las necesidades de cada obra de construcción, aportando soluciones seguras e innovadoras en trabajos de alisado, reparación, anclaje e impermeabilización de las estructuras de hormigón.

PAREXGROUP en el mundo



LÍNEA DIRECTA

Servicio de Atención al Cliente

- Gestión centralizada de pedidos.
- Servicio personalizado.
- Seguimiento de las expediciones.
- N° de teléfono único.
- Fax gratuito.

Servicio de Asistencia Técnica

- Diagnóstico sobre la solución más adecuada.
- Asesoramiento y ensayos a pie de obra.
- Formación del personal a pie de obra.

sac
Servicio de Atención al Cliente
901 116 601

sat
Servicio de Asistencia Técnica
901 215 215

PRESENCIA EN TODA ESPAÑA

Proximidad comercial

- Red comercial especializada.
- Conocimiento del mercado, de las obras y de los actores que intervienen en el proceso constructivo.

Proximidad geográfica

- Amplia red de almacenes de materiales de construcción.
- Nuestras plantas de producción están situadas estratégicamente para brindar un servicio de calidad.

Para más información:
www.parex.es

TECNOLOGÍA: CALIDAD E INNOVACIÓN A SU SERVICIO

- Vanguardismo en soluciones constructivas.
- Investigación permanente para el desarrollo de nuevos productos.
- Compromiso de calidad.
- Esfuerzo constante de mejora.
- Registro de empresa de la Norma **ISO 9000:2008** de **AENOR**.

FORMACIÓN: CONOCER LA ÓPTIMA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

- Un equipo de expertos responderá a sus dudas y preguntas, compartiendo su experiencia técnica y en obra.
- Formaciones teóricas y/o prácticas diseñadas en base a las necesidades específicas de cada situación.



¿CÓMO UTILIZAR ESTA GUÍA?

Tipo de obra

• BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

Especificaciones técnicas de la obra

ALICATADO

- SOBRE LADRILLO DE GRAN FORMATO TOMADO CON MORTERO
- GRES PORCELÁNICO

Color del capítulo



Productos a utilizar



**LANKOCOL
PORCELÁNICO
CG (C2 T)**
Coloca
la cerámica

- Adhesivo cementoso en capa gruesa
- Especial gres porcelánico
- Espesores hasta 35 mm



Ficha aplicación: pág. 288



**LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)**
Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 293



**624 LANKOBAT
SANIT**
Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido



Ficha aplicación: pág. 235

**ALICATADO
BAÑOS, COCINAS Y OTROS
AMBIENTES INTERIORES**

PAREX 23

Color del capítulo

Tipo de obra

Más información
sobre los productos

ASÍ + FÁCIL

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

9 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(* Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

Cantidades
recomendadas
de producto

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES



SOLUCIONES ALICATADO

- 16** Sobre mortero y hormigón. Cerámica convencional y gres rústico.
- 18** Sobre cartón-yeso. Cerámica convencional, mármol y gres rústico.
- 20** Sobre ladrillo de gran formato tomado con yeso/escayola. Cerámica convencional de alta porosidad.
- 22** Sobre ladrillo de gran formato tomado con mortero. Gres porcelánico.
- 24** En capa gruesa sobre mortero y hormigón, hasta 30mm de espesor. Gres porcelánico.
- 26** Sobre alicatados antiguos. Cerámica menor a 60 x 40 cm.
- 28** Revestimientos que requieren alta resistencia química o sanitaria. Cualquier tipo de pieza cerámica.
- 30** Colocación de bloques de vidrio (pavés).

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES



SOLUCIONES SOLADO

- 32** Sobre mortero y hormigón. Cerámica convencional y gres rústico.
- 34** Sobre mortero y hormigón. Gres porcelánico.
- 36** En capa gruesa sobre mortero y hormigón, hasta 30mm de espesor. Gres porcelánico.
- 38** Sobre pavimentos cerámicos antiguos. Cerámica menor a 60 x 40 cm.
- 40** Pavimentos que requieren alta resistencia química o sanitaria. Cualquier tipo de pieza cerámica.
- 42** Pavimentos de calefacción radiante con recocado de 35 mm. Cerámica menor a 60 x 40 cm.
- 44** Sobre planchas de acero de escaleras. Colocación de cerámica o piedra con adhesivo epoxi.
- 46** Sobre planchas de acero de escaleras. Colocación de cerámica o piedra con masilla de poliuretano.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- SOBRE MORTERO / HORMIGÓN
- CERÁMICA CONVENCIONAL Y GRES RÚSTICO





**LANKOCOL
TOP (C1)**
Coloca
la cerámica

- Adhesivo de altas prestaciones con elevada plasticidad
- Excelente trabajabilidad
- Elevado tiempo de rectificación y sin descuelgue

i Ficha aplicación: *pág. 289*



**LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)**
Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: *pág. 293*



**624 LANKOBAT
SANIT**
Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido

i Ficha aplicación: *pág. 235*

ASÍ + FÁCIL

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

3 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- SOBRE CARTÓN-YESO
- CERÁMICA CONVENCIONAL, MÁRMOL Y GRES RÚSTICO





LANKOCOL PLUS (C1 E)
Coloca la cerámica

- Adhesivo de altas prestaciones con tiempo abierto ampliado
- Cartón-yeso, incluso hidrofugado
- Elevada resistencia a la humedad

i Ficha aplicación: *pág. 286*



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)
Realiza el rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: *pág. 293*



624 LANKOBAT SANIT
Sella los sanitarios y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido

i Ficha aplicación: *pág. 235*

ASÍ + FÁCIL

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

3 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- SOBRE LADRILLO DE GRAN FORMATO TOMADO CON YESO/ESCAYOLA
- CERÁMICA CONVENCIONAL DE ALTA POROSIDAD



760
LANKOPASIV
Aplicalo como
tapa poros y
déjalo secar

- Alto rendimiento
- Actúa como colmatador de poros



Ficha técnica: página 249

ASÍ  FÁCIL

1 garrafa de 4 kg



LANKOCOL UNIMORTER (CE)

Coloca la
cerámica

- Adhesivo cementoso en capa gruesa
- Directamente sobre el paramento. Hasta 35 mm de espesor



Ficha aplicación: pág. 290



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor.
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 293



624 LANKOBAT SANIT

Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido



Ficha aplicación: pág. 235

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

9 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- SOBRE LADRILLO DE GRAN FORMATO TOMADO CON MORTERO
- GRES PORCELÁNICO





LANKOCOL
PORCELÁNICO
CG (C2 T)
 Coloca
 la cerámica

- Adhesivo cementoso en capa gruesa
- Especial gres porcelánico
- Espesores hasta 35 mm

i Ficha aplicación: *pág. 288*



LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)
 Realiza el
 rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: *pág. 293*



624 LANKOBAT
SANIT
 Sella los sanitarios
 y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido

i Ficha aplicación: *pág. 235*

ASÍ + FÁCIL

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

9 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- EN CAPA GRUESA SOBRE MORTERO Y HORMIGÓN, HASTA 30 MM
- GRES PORCELÁNICO





LANKOCOL
PORCELÁNICO
CG (C2 T)
Coloca
la cerámica

- Adhesivo cementoso en capa gruesa
- Especial gres porcelánico
- Espesores hasta 35 mm

i Ficha aplicación: *pág. 288*



LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)
Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: *pág. 293*



624 LANKOBAT
SANIT
Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido

i Ficha aplicación: *pág. 235*

ASÍ + FÁCIL

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

9 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- SOBRE ALICATADOS ANTIGUOS
- CERÁMICA MENOR A 60X40 CM



252
LANKOLIMP
Aplica sobre
la cerámica
antigua

- Limpiador para eliminar residuos de mortero y cemento
- Producto de carácter ácido con gran poder de limpieza



Ficha técnica: página 230

ASÍ  FÁCIL

1 garrafa de 5 kg



LANKOCOL
FLEXIBLE
(C2 TE S1)

Coloca la
 cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: pág. 285



LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)

Realiza el
 rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor.
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 293



624 LANKOBAT
SANIT

Sella los sanitarios
 y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido



Ficha aplicación: pág. 235

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

3 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- REVESTIMIENTOS QUE REQUIEREN ALTA RESISTENCIA QUÍMICA O SANITARIA
- CUALQUIER TIPO DE PIEZA CERÁMICA





LANKOLOR EPOXI (R2 y RG)

Coloca la cerámica y realiza el rejuntado

- Masilla epoxi coloreada
- Disponible en blanco, gris y negro
- Alta resistencia a la abrasión y corrosión
- Elevada resistencia química y mecánica
- Juntas entre 5 y 10 mm



Ficha aplicación: pág. 292

ASÍ **+** FÁCIL

Para 15 m² de alicatado necesitas*:

15 a 16 kits de 5 kg (en función del diseño de la junta)

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

ALICATADO

- COLOCACIÓN DE BLOQUES DE VIDRIO (PAVÉS)





159 LANKOBLOC GLASS

Coloca los bloques de vidrio (pavés)

- Adhesivo cementoso impermeable para la colocación y rejuntado de cualquier tipo de bloque de vidrio
- Gran adherencia
- Interior y exterior
- Sin descuelgue
- Ventanales o paredes divisorias
Suelos o muros estables y resistentes



Ficha aplicación: pág. 225

ASÍ **+** FÁCIL

Para 5 m² necesitas*:

3 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- SOBRE MORTERO Y HORMIGÓN
- CERÁMICA CONVENCIONAL Y GRES RÚSTICO





LANKOCOL TOP (C1)

Coloca
la cerámica

- Adhesivo de altas prestaciones con elevada plasticidad
- Excelente trabajabilidad
- Elevado tiempo de rectificación y sin descuelgue

i Ficha aplicación: *pág. 289*



LANKOLOR JUNTA ANCHA (CG2 Ar W)

Realiza el
rejuntado

- De 2 a 20 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: *pág. 293*



624 LANKOBAT SANIT

Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido

i Ficha aplicación: *pág. 235*

ASÍ **+** FÁCIL

Para 10 m² de solado necesitas*:

2 sacos de 25 kg

2 bolsas de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

SOLADO
BAÑOS, COCINAS Y OTROS
AMBIENTES INTERIORES

PAREX33

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- SOBRE MORTERO Y HORMIGÓN
- GRES PORCELÁNICO





**LANKOCOL
PORCELÁNICO
(C2 TE)**
Coloca
la cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos de máxima seguridad
- Gran poder adhesivo y tiempo de rectificación
- Sin descuelgue

i Ficha aplicación: pág. 287



**LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)**
Realiza el
rejunto

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: pág. 293



**624 LANKOBAT
SANIT**
Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido

i Ficha aplicación: pág. 235

ASÍ + FÁCIL

Para 10 m² de solado necesitas*:

2 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- EN CAPA GRUESA SOBRE MORTERO Y HORMIGÓN, HASTA 30MM DE ESPESOR
- GRES PORCELÁNICO





**LANKOCOL
PORCELÁNICO
CG (C2 T)**
Coloca
la cerámica

- Adhesivo cementoso en capa gruesa
- Especial gres porcelánico
- Espesores hasta 35 mm

i Ficha aplicación: *pág. 288*



**LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)**
Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: *pág. 293*



**624 LANKOBAT
SANIT**
Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido

i Ficha aplicación: *pág. 235*

ASÍ + FÁCIL

Para 10 m² de solado necesitas*:

6 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- SOBRE PAVIMENTOS CERÁMICOS ANTIGUOS
- CERÁMICA MENOR A 60X40 CM



252
LANKOLIMP
Aplica sobre
la cerámica
antigua

- Limpiador para eliminar residuos de mortero y cemento
- Producto de carácter ácido con gran poder de limpieza



Ficha técnica: página 230

ASÍ  FÁCIL

1 garrafa de 5 kg



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca la
cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: pág. 285



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor.
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 293



624 LANKOBAT SANIT

Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido



Ficha aplicación: pág. 235

Para 10 m² de solado necesitas*:

2 sacos de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- PAVIMENTOS QUE REQUIEREN ALTA RESISTENCIA QUÍMICA O SANITARIA
- CUALQUIER TIPO DE PIEZA CERÁMICA





LANKOLOR EPOXI (R2 y RG)

Coloca la cerámica y realiza el rejuntado

- Masilla epoxi coloreada
- Disponible en blanco, gris y negro
- Alta resistencia a la abrasión y corrosión
- Elevada resistencia química y mecánica
- Juntas entre 5 y 10 mm



Ficha aplicación: pág. 292

ASÍ + FÁCIL

Para 10 m² de solado necesitas*:

10 a 12 kits de 5 kg (en función del diseño de la junta)

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- PAVIMENTOS DE CALEFACCIÓN RADIANTE CON RECRECIDO DE 35 MM
- CERÁMICA MENOR A 60X40 CM



782
LANKOREP
FLUID (CT
F9 C35 A12)
Realiza el
recrecido

- Micro-hormigón fluido con excelente adherencia y trabajabilidad
- Resistencias elevadas y retracción compensada
- Espesores de 15 a 50 mm



Ficha técnica: página 252

ASÍ **+** FÁCIL

155 sacos de 25 kg



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca la
cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgo
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: pág. 285



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor.
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 293



624 LANKOBAT SANIT

Sella los sanitarios
y la cocina

- Masilla de silicona para juntas interiores
- Excelente resistencia a los hongos
- Disponible en color blanco y traslúcido



Ficha aplicación: pág. 235

Para 50 m² de solado con un desnivel de 10 mm máximo necesitas*:

10 sacos de 25 kg

4 bolsas de 5 kg

2 cartuchos de 280 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- SOBRE PLANCHAS DE ACERO DE ESCALERAS
- COLOCACIÓN DE CERÁMICA O PIEDRA CON ADHESIVO EPOXI





534 LANKOPOX MASILLA

Coloca la cerámica o piedra

- Masilla epoxi para uniones de alta resistencia mecánica
- Excelente adherencia sobre los materiales de construcción y el acero
- Elevado tiempo abierto de adherencia
- Elevada resistencia química
- Espesores de 2 a 5 mm



Ficha aplicación: pág. 233

ASÍ + FÁCIL

Para una escalera de 24 peldaños de 1,20x0,35 m
aprox. cada uno necesitas*:

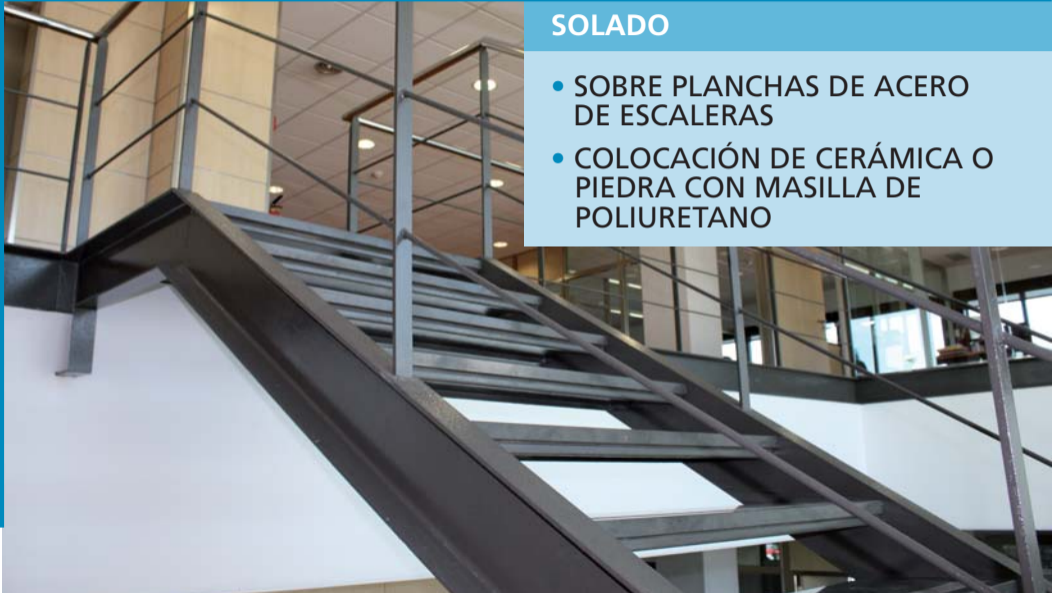
15 botes de 1 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

BAÑOS, COCINAS Y OTROS AMBIENTES INTERIORES

SOLADO

- SOBRE PLANCHAS DE ACERO DE ESCALERAS
- COLOCACIÓN DE CERÁMICA O PIEDRA CON MASILLA DE POLIURETANO





603 LANKOFLEX

Coloca la cerámica o piedra

- Masilla poliuretano para para el tratamiento de juntas de dilatación y fisuras con movimiento
- Adherencia sin imprimación
- Adaptable a movimientos
- Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: pág. 234

ASÍ + FÁCIL

Para una escalera de 24 peldaños de 1,20x0,35 m
aprox. cada uno necesitas*:

72 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS



INTERIOR

- 50** Nivelación hasta 10 mm. Con posterior colocación cerámica.
- 52** Nivelación de 7 a 20 mm. Con posterior colocación cerámica.
- 54** Nivelación de 20 a 50 mm. Con posterior colocación cerámica.
- 56** Recrecidos de solados mayores a 40 mm de espesor.
- 58** Pavimentación de parking unifamiliar con pendientes.
- 60** Parcheo de suelos industriales. Menores a 50 mm de espesor.
- 62** Parcheo de suelos industriales. Mayores a 50 mm de espesor.
- 64** Reparación de juntas en losas y sellado de fisuras. En naves industriales.

EXTERIOR

- 66** Reparación de rampas de acceso de rápida puesta en servicio. 20 a 30 mm de espesor.
- 68** Reparación de rampas de acceso de rápida puesta en servicio. 25 a 60 mm de espesor.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

INTERIOR

- NIVELACIÓN HASTA 10 MM
- CON POSTERIOR COLOCACIÓN CERÁMICA





133
LANKOSOL
FINO (CT F8
C30 A14)
Regulariza el
pavimento

- Mortero autonivelante para pavimentos de excelente trabajabilidad
- Espesores de 3 a 10 mm
- Transitable en 3 horas (>20°C)

i Ficha aplicación: pág. 223



LANKOCOL
FLEXIBLE
(C2 TE S1)
Coloca la
cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato

i Ficha aplicación: pág. 285



LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)
Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: pág. 293

ASÍ + FÁCIL

Para 50 m² de solado con un desnivel de 10 mm máximo necesitas*:

42 sacos de 25 kg

10 sacos de 25 kg

4 bolsas de 5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

INTERIOR

- NIVELACIÓN DE 7 A 20 MM
- CON POSTERIOR COLOCACIÓN CERÁMICA





123
LANKOSOL
GRUESO (CT
F5 C25 A14)
Regulariza el
pavimento

- Mortero autonivelante para pavimentos de excelente trabajabilidad
- Espesores de 7 a 20 mm
- Transitable en 3 horas (>20°C)

i Ficha aplicación: pág. 222



LANKOCOL
FLEXIBLE
(C2 TE S1)
Coloca la
cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato

i Ficha aplicación: pág. 285



LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)
Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

i Ficha aplicación: pág. 293

ASÍ + FÁCIL

Para 50 m² de solado con un desnivel promedio de 15 mm necesitas*:

64 sacos de 25 kg

10 sacos de 25 kg

4 bolsas de 5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS



INTERIOR

- NIVELACIÓN DE 20 A 50 MM
- CON POSTERIOR COLOCACIÓN CERÁMICA



782
LANKOREP
FLUID (CT
F9 C35 A12)
Regulariza el
pavimento

- Micro-hormigón fluido con excelente adherencia y trabajabilidad
- Resistencias elevadas y retracción compensada
- Espesores de 15 a 50 mm

 *Ficha aplicación: pág. 252*



LANKOCOL
FLEXIBLE
(C2 TE S1)
Coloca la
cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgo
- Piezas de gran formato

 *Ficha aplicación: pág. 285*



LANKOLOR
JUNTA FINA
(CG2 Ar W)
Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

 *Ficha aplicación: pág. 293*

ASÍ + FÁCIL

Para 50 m² de solado con un desnivel promedio de 35 mm necesitas*:

170 sacos de 25 kg

10 sacos de 25 kg

4 bolsas de 5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

INTERIOR

- RECRECIDO DE SOLADOS
- MAYORES DE 40 MM DE ESPESOR





782 LANKOREP FLUID (CT F9 C35 A12)

Regulariza el pavimento

- Micro-hormigón fluido con excelente adherencia y trabajabilidad
- Resistencias elevadas y retracción compensada
- Espesores de 15 a 50 mm



Ficha aplicación: *pág. 252*

ASÍ **+** FÁCIL

Para 50 m² de solado con un desnivel promedio de 45 mm necesitas*:

220 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

INTERIOR

- PAVIMENTACIÓN
- PARKING UNIFAMILIAR CON PENDIENTES





731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

Coloca junquillos perimetrales
y regulariza el pavimento

- Mortero de reparación estructural
- Resistencias mecánicas elevadas
- Excelente resistencia a la abrasión
- Espesores de 5 a 50 mm



Ficha aplicación: **pág. 244**



603 LANKOFLEX

Saca los junquillos y sella las
juntas perimetrales

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, grls, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: **pág. 234**

ASÍ **+** FÁCIL

Para 15 m² de solado con un recredido promedio de 30 mm necesitas*:

40 sacos de 25 kg

6 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

INTERIOR

- PARCHEO DE SUELOS INDUSTRIALES
- MENORES A 50 MM DE ESPESOR





735 LANKOREP RÁPIDO (R4)

Parchea los desconches y roturas del pavimento

- Mortero de reparación rápido
- Fraguado rápido
- Resistencias mecánicas elevadas
- Resistente a sulfatos
- Espesores de 5 a 50 mm



Ficha aplicación: pág. 246

ASÍ **+** FÁCIL

En función del estado del pavimento necesitas*:

21 kg/m² por cm de espesor

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

INTERIOR

- PARCHEO DE SUELOS INDUSTRIALES
- MAYORES A 50 MM DE ESPESOR





714 LANKOROAD SCELLFLASH

Parchea los desconches y roturas del pavimento

- Micro-hormigón rápido de retracción compensada
- Puesta en servicio 2 horas a 20°C
- Resistencias mecánicas elevadas
- Utilizable a bajas temperaturas
- Espesores de 25 a 60 mm



Ficha aplicación: pág. 241

ASÍ  FÁCIL

En función del estado del pavimento necesitas*:

22 kg/m² por cm de espesor

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

INTERIOR

- REPARACIÓN DE JUNTAS EN LOSAS Y SELLADO DE FISURAS
- EN NAVES INDUSTRIALES





533 **LANKOPOX** **FLUIDO**

Aplicalo sobre
soportes secos
como puente de
adherencia

- Adhesivo epoxi para uniones entre hormigón nuevo y hormigón viejo
- Resina fluida
- Protección contra la corrosión

 *Ficha aplicación: pág. 232*



720 **LANKOREP** **EPOXI (R4)**

Centra y coloca el
junquillo en la
junta y repara las
fisuras

- Mortero de reparación estructural epoxi
- Excelente adherencia
- Elevadas resistencias mecánicas a corto plazo

 *Ficha aplicación: pág. 243*



603 **LANKOFLEX**

Saca el junquillo y
sella las juntas de
dilatación

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige

 *Ficha aplicación: pág. 234*

ASÍ + FÁCIL

Para 10 m lineales de roturas de 10 cm necesitas*:

1 bote de 1 kg

25 botes de 4 kg

3 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

EXTERIOR

- REPARACIÓN DE RAMPAS DE ACCESO DE RÁPIDA PUESTA EN SERVICIO
- 20 A 30 MM DE ESPESOR





712 LANKOROAD RAPIDEX

Repara la rampa de acceso

- Mortero de fraguado rápido de retracción compensada
- Rápida puesta en servicio de la zona tratada
- Excelente resistencia mecánica inicial y final
- Resistente a sulfatos y agua de mar
- Utilizable a bajas temperaturas



Ficha aplicación: pág. 240



603 LANKOFLEX

Sella las juntas de dilatación

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: pág. 234

ASÍ  FÁCIL

Para una rampa de 5x3 m con un espesor medio de 25 mm necesitas*:

30 sacos de 25 kg

4 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

EXTERIOR

- REPARACIÓN DE RAMPAS DE ACCESO DE RÁPIDA PUESTA EN SERVICIO
- 25 A 60 MM DE ESPESOR





714 LANKOROAD SCELLFLASH

Repara la rampa de acceso

- Micro-hormigón rápido de retracción compensada para sellado y reparación
- Puesta en servicio 2 horas a 20°C
- Resistencias mecánicas elevadas
- Espesores de 25 a 60 mm



Ficha aplicación: pág. 241



603 LANKOFLEX

Sella las juntas de dilatación

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: pág. 234

ASÍ **+** FÁCIL

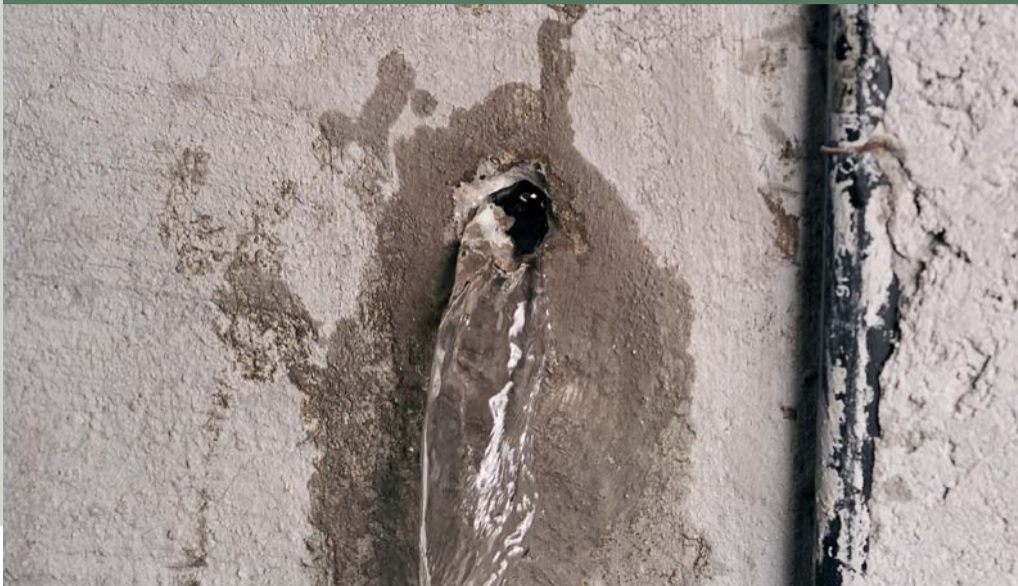
Para una rampa de 5x3 m con un espesor medio de 35 mm necesitas*:

45 sacos de 25 kg

4 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

IMPERMEABILIZACION Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES



INTERIOR

72 Impermeabilización de sótanos, aljibes y fosos de ascensor.

74 Impermeabilización y colocación cerámica en platos de ducha.

78 Impermeabilización de depósitos de agua potable.

EXTERIOR

80 Impermeabilización y colocación de vierteaguas en alfeizares.

82 Reparación, recuperación de volumen e impermeabilización. Fachadas de piedra.

84 Impermeabilización y protección de muros enterrados.

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES

INTERIOR

- IMPERMEABILIZACIÓN DE SÓTANOS, ALJIBES Y FOSOS DE ASCENSOR





224 LANKOIMPER STOP

Tapona las vías de agua

- Mortero monocomponente de fraguado ultrarrápido
- Espesores de 3 a 50 mm
- Frena el paso de agua instantáneamente
- Aplicable en polvo o amasado



Ficha aplicación: *pág. 228*



222 LANKOIMPER CAPA FINA

Impermeabiliza toda la zona afectada

- Mortero de impermeabilización en capa fina
- Aplicable a brocha o llana
- Apto para agua potable (sólo en color blanco)



Ficha aplicación: *pág. 227*

ASÍ **+** FÁCIL

Para unos 8 m² en función de las vías de agua, necesitas*:

2 bolsas de 5 kg

3 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES

INTERIOR

- IMPERMEABILIZACIÓN Y COLOCACIÓN CERÁMICA EN PLATOS DE DUCHA





221 LANKOIMPER CAPA GRUESA

Realiza la media caña y da pendiente

- Mortero de impermeabilización en capa gruesa
- Espesores de 5 a 30 mm
- Elevado tiempo de trabajabilidad



Ficha aplicación: pág. 226



534 LANKOPOX MASILLA

Sella los sumideros

- Masilla epoxi bicomponente para uniones de alta resistencia mecánica
- Espesores de 2 a 5 mm
- Elevado tiempo abierto de adherencia



Ficha aplicación: pág. 233

ASÍ **+** FÁCIL

Para un plato de ducha de 1 m² con 30 mm de pendiente necesitas*:

2 sacos de 25 kg

1 bote de 1 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



228 LANKOIMPER FLEX

Impermeabiliza toda la zona

- Mortero bicomponente de impermeabilización flexible en capa fina
- Absorbe fisuras de hasta 1 mm (Sistema armado con Malla Renodeco)
- Apto para contacto con agua potable



Ficha aplicación: pág. 229



MALLA RENODECO

Arma el sistema de impermeabilización flexible con el 228 LANKOIMPER FLEX

- Malla de fibra de vidrio con impregnación acrílica
- Excelente resistencia a la tracción y el alargamiento
- Luz de malla 5x5 mm



Ficha aplicación: pág. 276

ASÍ **+** FÁCIL

Para un plato de ducha de 1 m² con 30 mm de pendiente necesitas*:

1 kit de 33 kg

2 m²

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca la cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato

 Ficha aplicación: *pág. 285*

1 saco de 25 kg



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles

 Ficha aplicación: *pág. 293*

1 bolsa de 5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES

INTERIOR

- IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE





221 LANKOIMPER CAPA GRUESA

Realiza la media caña

- Mortero de impermeabilización en capa gruesa
- Espesores de 5 a 30 mm
- Elevado tiempo de trabajabilidad



Ficha aplicación: pág. 226



228 LANKOIMPER FLEX

Impermeabiliza toda la zona

- Mortero bicomponente de impermeabilización flexible en capa fina
- Absorbe fisuras de hasta 1 mm (Sistema armado con Malla Renodeco)
- Apto para contacto con agua potable



Ficha aplicación: pág. 229



MALLA RENODECO

Arma el sistema de impermeabilización flexible

con el 228 LANKOIMPER FLEX

- Malla de fibra de vidrio con impregnación acrílica
- Excelente resistencia a la tracción y el alargamiento
- Luz de malla 5x5 mm



Ficha aplicación: pág. 276

ASÍ FÁCIL

Para 5 m² de impermeabilización y 5 m lineales de media caña de 7 cm, necesitas*:

2 sacos de 25 kg

1 kit de 33 kg

6 m²

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES

EXTERIOR

- IMPERMEABILIZACIÓN Y COLOCACIÓN DE VIERTEGUAS EN ALFEIZARES



221 **LANKOIMPER** **CAPA GRUESA** Impermeabiliza y da pendiente

- Mortero de impermeabilización en capa gruesa
- Espesores de 5 a 30 mm
- Elevado tiempo de trabajabilidad



Ficha aplicación: *pág. 226*

ASÍ + FÁCIL

1 saco de 25 kg



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca el vierteaguas

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: *pág. 285*



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: *pág. 293*



603 LANKOFLEX

Sella las juntas perimetrales

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: *pág. 234*

Para 3 alfeizares de 1 m x 0,20 m necesitas*:

1 saco de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES

EXTERIOR

- REPARACIÓN, RECUPERACIÓN DE VOLUMEN E IMPERMEABILIZACIÓN
- FACHADAS DE PIEDRA





707
LANKOFIX
EPOXI

Ancla las barra de acero inoxidable o varillas a modo de armadura

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Predosificada en cartuchos
- Excelente resistencias químicas



Ficha aplicación: pág. 237



PETRATEX

Rellena la zona en capas de 2 a 3 cm cada una

- Mortero de moldeo para restauración de piedra natural y recuperación de volúmenes
- Mantiene el color y el aspecto original de la piedra



Ficha aplicación: pág. 277



COTEGRAN
PROTEC

Protege toda la superficie

- Hidrofugante superficial de fachadas
- No modifica el aspecto del soporte
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V. y lluvia)



Ficha aplicación: pág. 262

ASÍ + FÁCIL

Para 1 m lineal por 25 cm de espesor necesitas*:

1 cartucho de 400 ml

2 sacos de 25 kg

1 garrafa de 5 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE HUMEDADES

EXTERIOR

- IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE MUROS ENTERRADOS





761 LANKOSTEEL

Aplica el producto en toda la superficie

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250



222 LANKOIMPER CAPA FINA

Impermeabiliza toda la zona

- Mortero de impermeabilización en capa fina
- Aplicable a brocha o llana
- Apto para agua potable (sólo en color blanco)



Ficha aplicación: pág. 227

ASÍ **+** FÁCIL

Para 25 m² necesitas*:

1 garrafa de 20 l

4 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

PISCINAS Y BARBACOAS



PISCINAS

88 Impermeabilización y aplacado de piscinas.

92 Renovación de piscinas con revestimiento cerámico antiguo.

BARBACOAS

96 Revestimiento de barbacoas con ladrillo refractario.

PISCINAS Y BARBACOAS

PISCINAS

- IMPERMEABILIZACIÓN Y APLACADO DE PISCINAS





221 LANKOIMPER **CAPA GRUESA**

Regulariza, realiza las medias cañas y da pendiente

- Mortero de impermeabilización en capa gruesa
- Espesores de 5 a 30 mm
- Elevado tiempo de trabajabilidad

 *Ficha aplicación: pág. 226*



534 LANKOPOX **MASILLA**

Sella los sumideros

- Masilla epoxi bicomponente para uniones de alta resistencia mecánica
- Espesores de 2 a 5 mm
- Elevado tiempo de adherencia

 *Ficha aplicación: pág. 233*

ASÍ + FÁCIL

Para una piscina de 60 m² (6x3,5 m) necesitas*:

52 sacos de 25 kg

2 botes de 1 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



228 LANKOIMPER FLEX

Impermeabiliza toda la piscina

- Mortero bicomponente de impermeabilización flexible en capa fina
- Absorbe fisuras de hasta 1 mm (Sistema armado con Malla Renodeco)
- Apto para contacto con agua potable



Ficha aplicación: pág. 229



MALLA RENODECO

Arma el sistema de impermeabilización flexible con el 228 LANKOIMPER FLEX

- Malla de fibra de vidrio con impregnación acrílica
- Excelente resistencia a la tracción y el alargamiento
- Luz de malla 5x5 mm



Ficha aplicación: pág. 276

ASÍ **+** FÁCIL

Para una piscina de 60 m² (6x3,5 m) necesitas*:

11 kits de 33 kg

2 rollos de 50 m

(* Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca la cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: pág. 285

12 sacos de 25 kg



LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE (CG2 Ar W)

Realiza el rejuntado

- De 3 a 30 mm de espesor
- Alta deformabilidad e hidrofugada
- 8 colores disponibles
- Para gresite utilizar LANKOLOR JUNTA EPOXI



Ficha aplicación: pág. 294

5 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

PISCINAS Y BARBACOAS

PISCINAS

- RENOVACIÓN DE PISCINAS CON REVESTIMIENTO CERÁMICO ANTIGUO





252 LANKOLIMP

Aplica sobre la cerámica antigua

- Limpiador para eliminar residuos de mortero y cemento
- Producto de carácter ácido con gran poder de limpieza



Ficha aplicación: pág. 230



534 LANKOPOX MASILLA

Sella los sumideros

- Masilla epoxi bicomponente para uniones de alta resistencia mecánica
- Espesores de 2 a 5 mm
- Elevado tiempo de adherencia



Ficha aplicación: pág. 233

ASÍ + FÁCIL

Para una piscina de 60 m² (6x3,5 m) necesitas*:

1 garrafa de 25 kg

2 botes de 1 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



228 LANKOIMPER FLEX

Impermeabiliza toda la piscina

- Mortero bicomponente de impermeabilización flexible en capa fina
- Absorbe fisuras de hasta 1 mm (Sistema armado con Malla Renodeco)
- Apto para contacto con agua potable



Ficha aplicación: pág. 229



MALLA RENODECO

Arma el sistema de impermeabilización flexible con el 228 LANKOIMPER FLEX

- Malla de fibra de vidrio con impregnación acrílica
- Excelente resistencia a la tracción y el alargamiento
- Luz de malla 5x5 mm



Ficha aplicación: pág. 276

ASÍ **+** FÁCIL

Para una piscina de 60 m² (6x3,5 m) necesitas*:

11 kits de 33 kg

2 rollos de 50 m

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



LANKOCOL **FLEXIBLE (C2 TE S1)**

Coloca la cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: *pág. 285*



LANKOLOR **EPOXI (R2 y RG)**

Realiza el rejuntado

- Masilla epoxi coloreada. Disponible en blanco, gris y negro
- Alta resistencia a la abrasión y corrosión
- Juntas entre 5 y 10 mm



Ficha aplicación: *pág. 292*

12 sacos de 25 kg

18 botes de 5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

PISCINAS Y BARBACOAS

BARBACOAS

- REVESTIMIENTO DE BARBACOAS CON LADRILLO REFRACTARIO





156 LANKOBLOC FUEGO

Coloca los ladrillos refractarios según el sistema tradicional

- Mortero refractario resistente a altas temperaturas
- Buena trabajabilidad
- Resistente hasta 1250°
- Buenas adherencias
- Espesores de 3 a 30 mm



Ficha aplicación: pág. 224

ASÍ  FÁCIL

Para una superficie total de 4 m² necesitas*:

5 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

AISLAMIENTO TERMICO DE FACHADAS

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



EXTERIOR

100 Aislamiento térmico por el exterior SISTEMA COTETERM.

INTERIOR

106 Adhesión de placas de aislamiento en trasdós de muros.

AISLAMIENTO TÉRMICO DE FACHADAS

EXTERIOR

- AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR
- SISTEMA COTETERM





COTETERM PERFIL ARRANQUE

Coloca el perfil de arranque

- Perfil metálico en forma de "U", perforado y con goterón
- Debe colocarse como mín. a 15 cm del suelo, con tacos y tornillos de acero cada 30 cm



Ficha aplicación: *pág. 274*



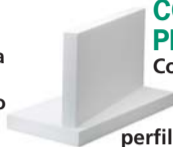
COTETERM M

Aplicalo en el reverso de la placa en dos cordones a 7 cm del perímetro y algunos toques en el centro

- Mortero de fijación y endurecedor
- Adhesión y protección de placas de aislamiento
- Disponible en blanco y gris



Ficha aplicación: *pág. 267*



COTETERM PLACA EPS

Con la placa encolada, apóyala en el perfil de arranque y presiónala sobre el soporte para asegurar su adherencia

- Placa de poliestireno expandido
- Disponible en blanco y grafit



Ficha aplicación: *pág. 275*

ASÍ + FÁCIL

Para 100 m² necesitas*:

Variable según diseño
(paquetes de 10 tiras x 2,5 m lineales)

32 sacos de 25 kg (total)

175 placas de 0,6x1m

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM ANCLAJE

Pasadas 24 h talará las 4 esquinas y el centro de la

placa, coloca las fijaciones de forma que queden enrasadas

- Espiga de polipropileno para fijación mecánica
- Todo tipo de aislamiento. No se oxida



Ficha aplicación: pág. 273



COTETERM PERFIL ESQUINA

Adhiere el perfil de esquina a la placa con Coteterm M

- Perfil de esquina en PVC o aluminio
- Disponible con o sin malla incorporada



Ficha aplicación: pág. 274



COTETERM M

Aplica una 1ª capa y embebe la malla Coteterm STD 167. Aplica la 2ª

capa una vez endurecida la 1ª

- Mortero de fijación y endurecedor
- Adhesión y protección de placas de aislamiento
- Disponible en blanco y gris



Ficha aplicación: pág. 267

ASÍ + FÁCIL

Para 100 m² necesitas*:

5 cajas de 200 ud.

En función del diseño

-

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM MALLA STD 167

Refuerza el sistema armándolo con el mortero

de fijación

- Malla de fibra de vidrio con luz de 4x4 mm
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento
- Solaparla 10 cm en el encuentro con el siguiente tramo



Ficha aplicación: *pág. 273*



COTETERM FONDO

Cuando haya secado el mortero de fijación, aplica 2 capas de imprimación

- Revestimiento anticarbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Lista al uso



Ficha aplicación: *pág. 272*

3 rollos de 50 m

2 botes de 15 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

AHORA ELIGE
EL ACABADO QUE
MÁS TE GUSTE
EN FUNCIÓN DEL
COLOR Y LA TEXTURA



COTETERM ACABADO

Dale el toque final
con la textura y
color que más te
guste

- Revestimiento acrílico para impermeabilización y decoración
- Textura media
- Acabado pétreo o rayado



Ficha aplicación: **pág. 268**



COTETERM ACABADO GR

Dale el toque final
con la textura y
color que más te
guste

- Revestimiento acrílico para impermeabilización y decoración
- Textura gruesa
- Acabado pétreo o rayado



Ficha aplicación: **pág. 269**



COTETERM ACRILYC

Dale el toque
final con la
textura y color
que más te guste

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: **pág. 270**

ASÍ + FÁCIL

Para 100 m² necesitas*:

10 botes de 25 kg

14 botes de 25 kg

10 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM ESTUCO FLEXIBLE

Aplica una 1ª capa como imprimación y posteriormente 2 más como acabado final

- Revestimiento continuo deformable
- Acabado mineral liso satinado (disp. en brillante)
- Impermeable al agua de lluvia. Efecto autolavado



Ficha aplicación: pág. 271

EN EL CASO DEL COTETERM ESTUCO FLEXIBLE, NO SERÁ NECESARIA LA APLICACIÓN DE LAS DOS CAPAS DE IMPRIMACIÓN DEL COTETERM FONDO

10 sacos de 15 kg

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS



INTERIOR

- ADHESIÓN DE PLACAS DE AISLAMIENTO EN TRASDÓS DE MUROS





COTEGRAN TR

Proyecta el adhesivo y presiona las placas de aislamiento

- Mortero adhesivo impermeable y proyectable
- Colocación de placas de aislamiento por el interior
- Placas de EPS, XPS (sin piel), lana de roca o lana de vidrio
- Hidrófugo y de fácil colocación
- Elevado poder de adherencia
- Espesores de 3 a 5 mm



Ficha aplicación: pág. 266

ASÍ  FÁCIL

Para 15 m² necesitas*:

5 sacos de 30 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACION Y REHABILITACION DE FACHADAS



SOLUCIONES DE REHABILITACIÓN

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

- 112** Limpieza y protección de fachadas.
- 114** Renovación de soportes y mamposterías antiguos. Con Sistema Texcal.
- 116** Sobre soporte antiguo de monocapa raspado o árido proyectado. Con capa base y acabados minerales Cotegran Decor.
- 118** Sobre soporte antiguo de morteros de enfoscado o pintura. Con acabados minerales Cotegran Decor.

CARA VISTA

- 120** Sellado de fachada cara vista y protección.
- 122** Reparación plaquetas cerámicas cara vista. En zonas de forjados.

FACHADAS APLACADAS

- 126** Renovación de fachadas de revestimiento cerámico vítreo. Acabada con mortero acrílico.

DE PIEDRA

- 130** Limpieza y protección.
- 132** Reparación, impermeabilización y sellado.
- 134** Restitución de volumen de piedra en frentes de forjado. Con Sistema Coteterm.

BALCONES

- 140** Impermeabilización y solado de balcones.
- 142** Reconstrucción del hormigón de frentes de balcones. Acabada con mortero acrílico.

DECORACION Y REHABILITACION DE FACHADAS



SOLUCIONES DE OBRA NUEVA

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

- 148** Con morteros hidrófobo 3D Cotegran.
- 150** Con mortero monocapa raspado.
- 152** Con mortero monocapa proyección árido.
- 154** Con Sistema Texcal.
- 156** Con acabados minerales. Cotegran Decor.
- 158** Revestimiento con acabados de fachadas con estuco a la cal, estuco flexible, revestimiento acrílico o mortero acrílico.

CARA VISTA

- 162** Levante de ladrillo cara vista con mortero hidrófobo.

FACHADAS APLACADAS

- 164** Fachadas con aplacado cerámico.

DE PIEDRA

- 166** Revestimientos imitación piedra.
- 168** Colocación de granito y piedra artificial. Sin anclaje mecánico.
- 170** Colocación de granito y piedra artificial. Con anclaje mecánico

BALCONES

- 172** Impermeabilización y solado de balcones.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

- LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DE FACHADAS





COTEGRAN RENOV

Aplica el regenerador de fachadas diluido en agua

- Devuelve el color superficial
- Elimina las carbonataciones
- Gran poder de limpieza
- Para morteros monocapa y morteros de cal

 Ficha aplicación: pág. 263



COTEGRAN PROTEC

Aplica el hidrofugante superficial

- Protector superficial con alto poder de penetración
- No modifica el aspecto del soporte
- Efecto perleo
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V. y lluvia)

 Ficha aplicación: pág. 262

ASÍ  FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

3 garrafas de 5 kg

3 garrafas de 25 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

- RENOVACIÓN DE SOPORTES Y MAMPOSTERÍAS ANTIGUOS
- SISTEMA TEXTCAL



TEXTCAL BASE

Aplica el mortero base para soportes antiguos

- Aplicación manual y mecánica
- Gran trabajabilidad y plasticidad
- Espesores de 10 a 25 mm, en capas de 15 mm/día
- Armar con MALLA MORTERO



Ficha aplicación: pág. 282

168 sacos de 30 kg



MALLA MORTERO

Embebe la malla en el **TEXCAL BASE**

- Armadura para morteros y revestimientos monocapa
- Tratamiento de puntos singulares y con cambios de material
- Fijar la malla con **COTETERM ANCLAJE**



Ficha aplicación: *pág. 276*



TEXCAL LISO

Regulariza e impermeabiliza

- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua de lluvia
- Gran trabajabilidad y plasticidad
- Espesores de 4 a 9 mm



Ficha aplicación: *pág. 284*



TEXCAL ESTUCO

Dale el toque final

con el color que más te guste

- Estuco fino de cal
- Acabado liso, mate o brillante
- Gran plasticidad



Ficha aplicación: *pág. 283*

ASÍ + FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

1 rollo de 50 m

30 sacos de 30 kg

15 sacos de 15 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

- SOBRE SOPORTE ANTIGUO DE MONOCAPA RASPADO O ÁRIDO PROYECTADO
- CON CAPA BASE Y ACABADOS MINERALES COTEGRAN DECOR

ARIDO PROYECTADO

COTEGRAN DECOR BASE

COTEGRAN DECOR CUARZO



COTEGRAN DECOR BASE

Regulariza la fachada

- Mortero de alisado para la preparación de soportes a rehabilitar
- Aplicable en función de la rugosidad del soporte existente



Ficha aplicación: *pág. 256*



COTEGRAN DECOR ESTUCO, CUARZO O GRANITO

Decora la fachada con la textura y color que más te guste

- Acabados minerales en polvo altamente hidrofugados y con efecto autolavado
- Disponible en efecto **estuco, cuarzo y granito**
- 38 colores disponibles



Ficha aplicación: *pág. 257, 258, 259*

ASÍ  FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

14 sacos de 25 kg

de 12 a 19 sacos 15 kg (según acabado)

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

- SOBRE SOPORTE ANTIGUO DE MORTEROS DE ENFOSCADO O PINTURA
- CON ACABADOS MINERALES COTEGRAN DECOR

MORTERO DE ENFOSCADO

COTEGRAN DECOR ESTUCO



COTEGRAN DECOR ESTUCO, CUARZO O GRANITO

Decora la fachada con la textura y color que más te guste

- Acabados minerales en polvo altamente hidrofugados y con efecto autolavado
- Disponible en **efecto estuco, cuarzo y granito**
- 38 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 257, 258, 259

ASÍ  FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

de 12 a 19 sacos 15 kg (según acabado)

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

CARA VISTA

- SELLADO DE FACHADA CARA VISTA Y PROTECCIÓN





COTEGRAN RENOV

Aplicalo diluido
para limpiar la
fachada

- Elimina las carbonataciones
- Gran poder de limpieza
- Para morteros en general



Ficha aplicación: *pág. 263*



222 LANKOIMPER CAPA FINA

Sella las juntas
entre ladrillos

- Mortero de impermeabilización en capa fina
- Aplicable a brocha o llana
- Apto para agua potable (sólo en color blanco)



Ficha aplicación: *pág. 227*



COTEGRAN PROTEC

Aplica el hidrofugante superficial a
toda la fachada

- Protector superficial con alto poder de penetración
- No modifica el aspecto del soporte
- Efecto perleo
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V. y lluvia)



Ficha aplicación: *pág. 262*

ASÍ **+** FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

3 garrafas de 5 kg

16 sacos de 25 kg

3 garrafas de 25 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS



REHABILITACIÓN

CARA VISTA

- REPARACIÓN DE PLAQUETAS CERÁMICAS CARA VISTA
- EN ZONAS DE FORJADOS



533 LANKOPOX FLUIDO

Pinta los angulares
metálicos y espol-
voréalos con árido de sílice

- Adhesivo epoxi para uniones entre hormigón nuevo y viejo
- Resina fluida
- Protege contra la corrosión



Ficha aplicación: *pág. 232*



707 LANKOFIX EPOXI

Ancla los angulares
metálicos

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Predosificada en cartuchos
- Excelentes resistencias químicas



Ficha aplicación: *pág. 237*



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

Repara los cantos
de forjado

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos
- Retracción compensada



Ficha aplicación: *pág. 244*

ASÍ + FÁCIL

Para 40 m lineales necesitas*:

4 botes de 1 kg

30 cartuchos de 400 ml

12 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



BRICMORTER

Coloca las plaquetas y realiza el sellado

- Mortero estanco para la construcción de muros de ladrillo tipo caravista
- Ofrece al muro una impermeabilidad total, evitando el revoco interior
- Características hidrófobas en toda la masa
- Reduce la aparición de sales



Ficha aplicación: *pág. 253*



603 LANKOFLEX

Sella las juntas de movimiento

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: *pág. 234*

ASÍ  FÁCIL

Para 40 m lineales necesitas*:

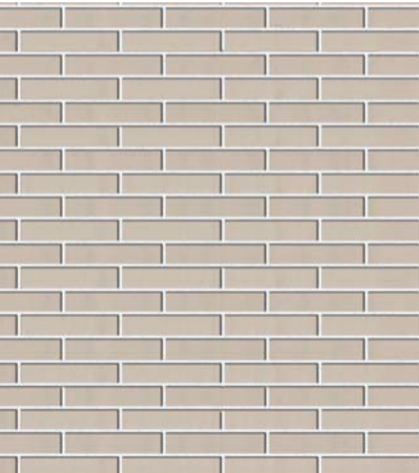
15 sacos de 30 kg

12 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

bricmorter®

SISTEMA IMPERMEABLE CARAVISTA



Por fin,
máximo grado de
[impermeabilidad]

REHABILITACIÓN
DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE
FACHADAS

PAREX 125

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

FACHADAS APLACADAS

- RENOVACIÓN DE FACHADAS DE REVESTIMIENTO CERÁMICO VÍTREO
- ACABADA CON MORTERO ACRÍLICO





341 LANKODESCO D

Protege los marcos
de las ventanas
pintándolos a
brocha

- Líquido aceitoso de color
ambar
- Forma una película
protectora
- No emulsionable en
agua



Ficha aplicación: pág. 231



252 LANKOLIMP

Aplica sobre el
revestimiento
cerámico
antiguo

- Limpiador para eliminar
residuos de mortero y
cemento
- Producto de carácter
ácido con gran poder
de limpieza



Ficha aplicación: pág. 230



780 LANKOREP REP-MORTER

Repara las zonas
dañadas

- Mortero de fraguado
rápido para pequeños
trabajos de reparación
- Excelente trabajabilidad
debido a su cohesión
- Tixotrópico y sin
retracción



Ficha aplicación: pág. 251

ASÍ FÁCIL

Para 90 m² de fachada necesitas*:

1 garrafa de 25 l

1 garrafa de 25 kg

15 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



RENODECO

Regulariza toda la superficie
(armado con Malla Renodeco)

- Mortero hidráulico para regularización de superficies
- Especial rehabilitación soportes vitráicos
- Alta adherencia



Ficha aplicación: pág. 280



MALLA RENODECO

Coloca la malla
sobre el mortero y da una
segunda capa raseada

- Malla de fibra de vidrio con impregnación acrílica
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento
- Luz de malla 5x5 cm



Ficha aplicación: pág. 276

ASÍ  FÁCIL

Para 90 m² de fachada necesitas*:

20 sacos de 25 kg

2 rollos de 50 m

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM FONDO

Aplica la imprimación de fondeo

- Imprimación de alta adherencia
- Impermeable al agua de lluvia
- Lista al uso



Ficha aplicación: pág. 272



COTETERM ACRYLIC

Dale el toque final con el color que más te guste

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: pág. 270

2 botes de 15 l

9 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

DE PIEDRA

- LIMPIEZA Y PROTECCIÓN





COTEGRAN RENOV

Aplicalo diluido para limpiar la fachada

- Elimina las carbonataciones
- Gran poder de limpieza
- Para morteros en general



Ficha aplicación: pág. 263



COTEGRAN PROTEC

Aplica el hidrofugante superficial a toda la fachada

- Protector superficial con alto poder de penetración
- No modifica el aspecto del soporte
- Efecto perleo
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V. y lluvia)



Ficha aplicación: pág. 262

ASÍ FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

3 garrafas de 5 kg

3 garrafas de 25 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

DE PIEDRA

- REPARACIÓN, IMPERMEABILIZACIÓN Y SELLADO





707 LANKOFIX EPOXI

Ancla las barras de acero inoxidable o varillas a modo de armadura

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Predosificada en cartuchos
- Excelentes resistencias químicas



Ficha aplicación: *pág. 237*



PETRATEX

Rellena la zona en capas de 2 a 3 cm cada una

- Mortero de moldeo para restauración de piedra natural y recuperación de volúmenes
- Mantiene el color y el aspecto original de la piedra
- Excelente dureza y cohesión



Ficha aplicación: *pág. 277*



COTEGRAN PROTEC

Protege toda la superficie

- Hidrofugante superficial de fachadas
- No modifica el aspecto del soporte
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V. y lluvia)



Ficha aplicación: *pág. 262*

ASÍ + FÁCIL

Para 1 m lineal por 25 cm de espesor necesitas*:

1 cartucho de 400 ml

2 sacos de 25 kg

1 garrafa de 5 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS



REHABILITACIÓN

DE PIEDRA

- RESTITUCIÓN DE VOLUMEN DE PIEDRA EN FRENTE DE BALCONES
- CON SISTEMA COTETERM



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico hasta llegar a la armadura, dejándola al descubierto en su totalidad
- Eliminar todo el resto de polvo y partículas mal adheridas
- Limpiar la armadura oxidada con el cepillo de alambre o chorro a presión con silicato de aluminio



761 LANKOSTEEL

Aplicar el producto en toda la superficie, ya sea para reparar o no

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250



760 LANKOPASIV

Realiza una barbotina con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR y aplícala en la armadura

- Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión
- Puente de adherencia
- Alta resistencia a la carbonatación



Ficha aplicación: pág. 249



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

Humedece el soporte y rellena la zona afectada hasta recuperar su volumen

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos
- Retracción compensada



Ficha aplicación: pág. 244

ASÍ FÁCIL

Para 48 m lineales (reparación de 12 balcones) necesitas*:

1 garrafa de 20 l

3 garrafas de 4 kg

32 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



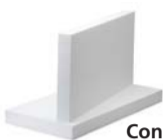
COTETERM M

Aplicalo en el reverso de la placa y en el soporte con llana dentada

- Mortero de fijación y endurecedor del Sistema Coteterm
- Adhesión y endurecimiento de placas de aislamiento
- Disponible en blanco y gris



Ficha aplicación: *pág. 267*



COTETERM PLACA EPS

Con la placa encolada, apóyala en el perfil de arranque y presiónala sobre el soporte para asegurar su adherencia

- Placa de poliestireno expandido
- Disponible en blanco y grafito



Ficha aplicación: *pág. 275*



COTETERM PERFIL GOTERON PVC

Adhiere el perfil con Coteterm M

- Perfil en "U" de PVC para el Sistema Coteterm
- Para dinteles de puertas y ventanas



Ficha aplicación: *pág. 275*

9 sacos de 25 kg (total)

45 placas de 0,6x1 mt

2 paquetes de 10 tiras

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM M

Aplica una capa y embebe la Malla Coteterm STD 167. Aplica la 2ª capa una vez endurecida la 1ª

- Mortero de fijación y endurecedor del Sistema Coteterm
- Adhesión y endurecimiento de placas de aislamiento
- Disponible en blanco y gris



Ficha aplicación: pág. 267



COTETERM MALLA STD 167

Refuerza el sistema armándolo con el mortero de fijación

- Malla de fibra de vidrio con luz de 5x5 mm
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento
- Solapar 10 cm con el siguiente tramo



Ficha aplicación: pág. 273



COTETERM FONDO

Cuando haya secado el mortero de fijación, aplica dos capas de imprimación

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: pág. 272

ASÍ  FÁCIL

Para 48 m lineales (reparación de 12 balcones) necesitas*:

1 rollo de 50 m

1 bote de 15 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM ACRYLIC

Dale el toque
final con el color que más
te guste

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: *pág. 270*



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca la
cerámica faltante en el
perímetro del pavimento

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: *pág. 285*



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el
rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: *pág. 293*

3 botes de 25 kg

4 sacos de 25 kg

5 bolsas de 5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

BALCONES

- IMPERMEABILIZACIÓN Y SOLADO DE BALCONES



221 LANKOIMPER CAPA GRUESA

Realiza la media
caña y da
pendiente

- Mortero de impermeabilización en capa gruesa
- Espesor de 5 a 30 mm
- Elevado tiempo de trabajabilidad



Ficha aplicación: *pág. 226*

ASÍ  FÁCIL

4 sacos de 25 kg



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1) Coloca la cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: pág. 285



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W) Realiza el rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 293



603 LANKOFLEX Sella las juntas perimetrales

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: pág. 234

Para 2 m² necesitas*:

1 saco de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

REHABILITACIÓN

BALCONES

- RECONSTRUCCIÓN DEL HORMIGÓN DE FRENTEROS DE BALCONES
- ACABADO CON MORTERO ACRÍLICO



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico hasta llegar a la armadura, dejándola al descubierto en su totalidad
- Eliminar todo el resto de polvo y partículas mal adheridas
- Limpiar la armadura oxidada con el cepillo de alambre o chorreo de silicato de aluminio



761 LANKOSTEEL

Aplicar el producto en toda la superficie, ya sea para reparar o no

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250



760 LANKOPASIV

Realiza una barbotina con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR y aplícala en la armadura

- Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión
- Puente de adherencia
- Alta resistencia a la carbonatación



Ficha aplicación: pág. 249

ASÍ FÁCIL

Para 48 m lineales (reparación de 12 balcones) necesitas*:

1 garrafa de 20 l

3 garrafas de 4 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



707 LANKOFIX EPOXI

Ancla las barras de acero inoxidable o varillas para reforzar la estructura

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Predosificada en cartuchos
- Excelentes resistencias químicas



Ficha aplicación: pág. 237

6 cartuchos de 400 ml



782 LANKOREP FLUID (R3)

Confecciona un encofrado sólido y estanco y vierte el micro-hormigón

- Micro-hormigón fluido de reparación estructural
- Espesores de 15 a 50 mm
- Retracción compensada y gran compacidad



Ficha aplicación: pág. 252

192 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca la cerámica faltante en el perímetro del pavimento

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: *pág. 285*



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: *pág. 293*

ASÍ  FÁCIL

Para 48 m lineales (reparación de 12 balcones) necesitas*:

4 sacos de 25 kg

5 bolsas de 5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM FONDO

Aplica 2 capas de imprimación

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: pág. 272



COTETERM ACRYLIC

Dale el toque final con el color y textura que más te guste

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: pág. 270

2 botes de 15 l

3 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

REVESTIMIENTOS CONTINUOS
• CON MORTERO HIDRÓFOTO
3D COTEGRAN





COTEGRAN IMPRIMACIÓN

Aplica el mortero a llana como puente de adherencia en puntos singulares

- Mortero base de imprimación para revestimientos monocapa (sistema armado con MALLA MORTERO)
- Soportes muy absorbentes y de baja absorción
- Alta adherencia



Ficha aplicación: pág. 260



MALLA MORTERO

Embebe la malla en la capa de COTEGRAN IMPRIMACIÓN

- Armadura para morteros y revestimientos monocapa
- Tratamiento de puntos singulares y con cambios de material
- Luz de malla de 10x10 mm. Resistente a los álcalis



Ficha aplicación: pág. 276



3D COTEGRAN

Da una capa de raseo y luego aplícalo en 15 mm de espesor

- Mortero hidrófobo de red tridimensional
- Repele el agua de lluvia
- Alta durabilidad de la fachada
- Acabado raspado fino, fratasado y liso



Ficha aplicación: pág. 254

ASÍ FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

23 sacos de 30 kg

1 rollo de 50 m

75 sacos de 30 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

OBRA NUEVA
DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE
FACHADAS

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

REVESTIMIENTOS CONTINUOS
• CON MORTERO MONOCAPA
RASPADO





COTEGRAN IMPRIMACIÓN

Aplica el mortero a llana como puente de adherencia en puntos singulares

- Mortero base de imprimación para revestimientos monocapa (sistema armado con MALLA MORTERO)
- Soportes muy absorbentes y de baja absorción
- Alta adherencia



Ficha aplicación: pág. 260



MALLA MORTERO

Embebe la malla en la capa de COTEGRAN IMPRIMACIÓN

- Armadura para morteros y revestimientos monocapa
- Tratamiento de puntos singulares y con cambios de material
- Luz de malla de 10x10 mm. Resistente a los álcalis



Ficha aplicación: pág. 276



COTEGRAN 2000

Da una capa de raseo y luego aplícalo en 15 mm de espesor

- Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas
- Acabado raspado
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua



Ficha aplicación: pág. 255

ASÍ **+** FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

23 sacos de 30 kg

1 rollo de 50 m

85 sacos de 30 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

OBRA NUEVA
DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE
FACHADAS

PAREX 151

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

REVESTIMIENTOS CONTINUOS
• CON MORTERO MONOCAPA
PROYECCIÓN ÁRIDO





COTEGRAN IMPRIMACIÓN

Aplica el mortero a llana como puente de adherencia en puntos singulares

- Mortero base de imprimación para revestimientos monocapa (sistema armado con MALLA MORTERO)
- Soportes muy absorbentes y de baja absorción
- Alta adherencia



Ficha aplicación: pág. 260



MALLA MORTERO

Embebe la malla en la capa de COTEGRAN IMPRIMACIÓN

- Armadura para morteros y revestimientos monocapa
- Tratamiento de puntos singulares y con cambios de material
- Luz de malla de 10x10 mm. Resistente a los álcalis



Ficha aplicación: pág. 276



COTEGRAN RPB o RPB-P

Aplicalo en 15 mm de espesor, proyecta el árido con el mortero aún fresco y pláncalo con la llana

- Mortero monocapa para la decoración e impermeabilización de fachadas
- Acabado proyección árido
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua



Ficha aplicación: pág. 264, 265

ASÍ + FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

23 sacos de 30 kg

1 rollo de 50 m

57 sacos de 30 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

REVESTIMIENTOS CONTINUOS

• CON SISTEMA TEXCAL



**TEXCAL
BASE**

**Aplica el mortero
base para sopor-
tes antiguos**

- Aplicación manual y mecánica
- Gran trabajabilidad y plasticidad
- Espesores de 10 a 25 mm, en capas de 15 mm/día



Ficha aplicación: pág. 282

168 sacos de 30 kg



MALLA MORTERO

Embebe la malla en la capa de **TEXCAL BASE**

- Armadura para morteros y revestimientos monocapa
- Tratamiento de puntos singulares y con cambios de material
- Luz de malla de 10x10 mm. Resistente a los álcalis

 *Ficha aplicación: pág. 276*



TEXCAL LISO

Regulariza e impermeabiliza

- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua de lluvia
- Gran trabajabilidad y plasticidad
- Espesores de 4 a 9 mm

 *Ficha aplicación: pág. 284*



TEXCAL ESTUCO

Dale el toque final con el color que más te guste

- Estuco fino de cal
- Acabado liso, mate o brillante
- Gran plasticidad

 *Ficha aplicación: pág. 283*

ASÍ + FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

1 rollo de 50 m

30 sacos de 30 kg

15 sacos de 15 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS
• CON ACABADOS MINERALES
COTEGRAN DECOR

PREDUREX BLANCO

COTEGRAN DECOR CUARZO



PREDUREX BLANCO

Regulariza la fachada aplicando 15 mm de espesor

- Mortero de enfoscado blanco impermeable al agua de lluvia
- Excelente trabajabilidad
- Aplicación manual o mecánica



Ficha aplicación: pág. 278



COTEGRAIN DECOR ESTUCO, CUARZO O GRANITO

Decora la fachada con la textura y color que más te guste

- Acabados minerales en polvo altamente hidrofugados y con efecto autolavado
- Disponibles en: Efecto estuco, Efecto cuarzo y Efecto Granito
- 38 colores



Ficha aplicación: pág. 257, 258, 259

ASÍ + FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

84 sacos de 30 kg

12 a 19 sacos de 15 kg
 (en función del acabado)

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

- REVESTIMIENTOS CON ACABADOS DE FACHADAS CON ESTUCO A LA CAL, ESTUCO FLEXIBLE, REVESTIMIENTO ACRÍLICO O MORTERO ACRÍLICO





PREDUREX BLANCO

Regulariza la fachada aplicando 15 mm de espesor

- Mortero de enfoscado blanco impermeable al agua de lluvia
- Excelente trabajabilidad
- Aplicación manual o mecánica



Ficha aplicación: pág. 278



MALLA MORTERO

Embebe la malla en el PREDUREX Blanco

- Armadura para morteros y revestimientos monocapa
- Tratamiento de puntos singulares y con cambios de material
- Luz de malla de 10 x 10 mm.
- Resistente a los álcalis



Ficha aplicación: pág. 276

ASÍ  FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

84 sacos de 30 kg

1 rollo de 50 m

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

ELIGE EL ACABADO QUE MÁS TE GUSTE



TEXCAL ESTUCO

Dale el toque final con el color que más te guste

- Estuco fino de cal
- Acabado liso, mate o brillante
- Gran plasticidad



Ficha aplicación: *pág. 283*



COTETERM ESTUCO FLEXIBLE

Dale el toque final con el color que más te guste

- Revestimiento continuo deformable
- Acabado mineral liso SATINADO (también disponible en acabado BRILLANTE)
- Impermeable al agua de lluvia
- Efecto autolavado



Ficha aplicación: *pág. 271*

ASÍ FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

12 sacos de 15 kg

12 sacos de 15 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM FONDO

Aplica en 2 manos el color que más te guste

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al vapor de agua
- Listo al uso y fácil aplicación



Ficha aplicación: pág. 272



COTETERM ACRYLIC

Sobre el Coteterm Fondo aplica el color que más te guste

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: pág. 270

3 botes de 15 l

10 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS



OBRA NUEVA

CARA VISTA

- LEVANTE DE LADRILLO CON CARA VISTA CON MORTERO HIDRÓFOBO



BRICMORTER

Levante de ladrillo cara vista con mortero hidrófobo

- Mortero estanco para la construcción de muros de ladrillo tipo caravista
- Ofrece al muro una impermeabilidad total, evitando el revoco interior
- Características hidrófobas en toda la masa
- Reduce la aparición de sales
- Efecto autolavado. Buena adherencia y excelente trabajabilidad



Ficha aplicación: pág. 253

ASÍ  FÁCIL

Para 100 m² de fachada necesitas*:

Entre 275 y 370 sacos de 30 kg (variable en función del aparejo y espesor de la junta)

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

FACHADAS APLACADAS

- FACHADAS CON APLACADO CERÁMICO



R-MORTER

Regulariza toda la fachada aplicando 15 mm de espesor

- Mortero de enfoscado de alta resistencia
- Gran plasticidad y retracción compensada
- Adherencia perfecta y continua sobre el soporte



Ficha aplicación: *pág. 281*

ASÍ  FÁCIL

45 sacos de 30 kg



LANKOCOL SUPERFLEX (C2 TE S1)

**Coloca la
cerámica con
doble encolado**

- Adhesivo cementoso impermeable y muy deformable para el aplacado de fachadas
- Alta adherencia a corto y largo plazo

Para piezas >2.400 cm² o peso >40 kg/m² realizar anclaje mecánico



Ficha aplicación: *pág. 290*



LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE (CG2 Ar W)

**Realiza el
rejuntado**

- De 3 a 30 mm de espesor
- Alta deformabilidad e hidrofugada
- Alta resistencia a la abrasión



Ficha aplicación: *pág. 294*



603 LANKOFLEX

**Sella las juntas de
dilatación**

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: *pág. 234*

Para 50 m² de aplacado necesitas*:

14 sacos de 25 kg

4 sacos de 25 kg

12 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

DE PIEDRA

- REVESTIMIENTOS IMITACIÓN PIEDRA



COTEGRAN IMPRIMACIÓN

Aplica el mortero a llana como puente de

adherencia en puntos singulares

- Mortero base de imprimación para revestimientos monocapa (sistema armado con MALLA MORTERO)
- Soportes muy absorbentes y de baja absorción
- Alta adherencia



Ficha aplicación: pág. 260

ASÍ  FÁCIL

25 sacos de 30 kg



MALLA MORTERO

Embebe la malla en la capa de COTEGRAN IMPRIMACIÓN

- Armadura para morteros y revestimientos monocapa
- Tratamiento de puntos singulares y con cambios de material
- Luz de malla de 10x10 mm. Resistente a los álcalis



Ficha aplicación: pág. 276



COTEGRAN MULTIACABADO

Aplica el revestimiento texturado

- Mortero para estampado, impreso y texturado
- Aplicación manual o mecánica
- Para acabado impreso realiza el llagueado con molde o rodillo antes de que endurezca el mortero



Ficha aplicación: pág. 261



COTEGRAN PROTEC

Aplicalo en moldes como desencofrante y

en toda la fachada como protector

- Protector superficial con alto poder de penetración
- No modifica el aspecto del soporte. Efecto perleo
- Buena resistencia a los agentes climáticos (U.V. y lluvia)



Ficha aplicación: pág. 262

Para 100 m² de fachada necesitas*:

1 rollo de 50 m

80 sacos de 30 kg

3 garrafas de 25 l

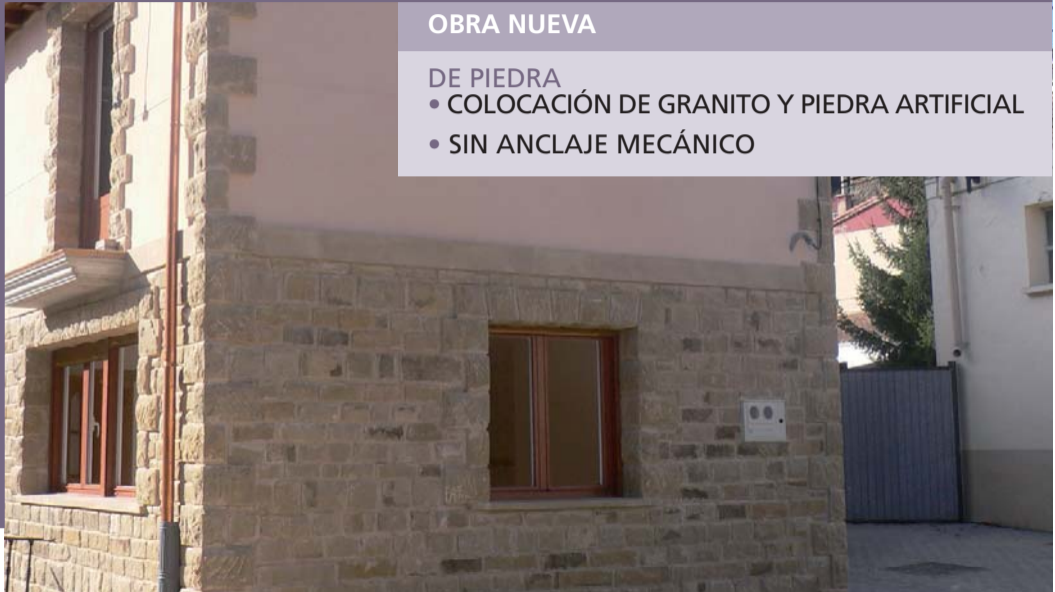
(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

DE PIEDRA

- COLOCACIÓN DE GRANITO Y PIEDRA ARTIFICIAL
- SIN ANCLAJE MECÁNICO





LANKOCOL SUPERFLEX (C2 TE S1)

Coloca el granito
o la piedra arti-
ficial con doble encolado

- Adhesivo cementoso impermeable y muy deformable para el aplacado de fachadas
- Alta adherencia a corto y largo plazo
- Impermeable al agua de lluvia



Ficha aplicación: pág. 290



LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE (CG2 Ar W)

Realiza el
rejuntado

- De 3 a 30 mm de espesor
- Alta deformabilidad e hidrofugada
- Alta resistencia a la abrasión
- 8 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 294



603 LANKOFLEX

Sella las juntas de
movimiento

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: pág. 234

ASÍ FÁCIL

Para 50 m² de fachada necesitas*:

12 sacos de 30 kg

4 sacos de 25 kg

12 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

DE PIEDRA

- COLOCACIÓN DE GRANITO Y PIEDRA ARTIFICIAL
- CON ANCLAJE MECÁNICO



707
LANKOFIX
EPOXI

Ancla el sistema
de fijación

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Predosificada en cartuchos
- No utilizar sobre soportes húmedos
- Utilizar la pistola 707 LANKOFIX EPOXI



Ficha aplicación: *pág. 237*

ASÍ  FÁCIL

10 cartuchos de 400 ml



LANKOCOL SUPERFLEX (C2 TE S1)

Coloca el granito
o la piedra arti-
ficial con doble encolado

- Adhesivo cementoso impermeable y muy deformable para el aplacado de fachadas
- Alta adherencia a corto y largo plazo
- Impermeable al agua de lluvia



Ficha aplicación: pág. 290



LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE (CG2 Ar W)

Realiza el
rejuntado

- De 3 a 30 mm de espesor
- Alta deformabilidad e hidrofugada
- Alta resistencia a la abrasión
- 8 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 294



603 LANKOFLEX

Sella las juntas de
movimiento

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: pág. 234

Para 50 m² de aplacado necesitas*:

12 sacos de 25 kg

4 sacos de 25 kg

12 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FACHADAS

OBRA NUEVA

BALCONES

- IMPERMEABILIZACIÓN Y SOLADO DE BALCONES



221
LANKOIMPER
CAPA GRUESA

Realiza la media
caña y da
pendiente

- Mortero de impermeabilización en capa gruesa
- Espesor de 5 a 30 mm
- Elevado tiempo de trabajabilidad



Ficha aplicación: pág. 226

ASÍ  FÁCIL

4 sacos de 25 kg



LANKOCOL FLEXIBLE (C2 TE S1)

Coloca la cerámica

- Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable
- Máximo poder adhesivo. Sin descuelgue
- Piezas de gran formato



Ficha aplicación: pág. 285



LANKOLOR JUNTA FINA (CG2 Ar W)

Realiza el rejuntado

- Hasta 6 mm de espesor
- Hidrofugada
- Fácil limpieza y 25 colores disponibles



Ficha aplicación: pág. 293



603 LANKOFLEX

Sella las juntas perimetrales

- Masilla de poliuretano para el sellado de juntas
- Adherencia sin imprimación. Flexibilidad permanente
- Disponible en blanco, gris, marrón, negro y beige



Ficha aplicación: pág. 234

Para 2 m² necesitas*:

1 saco de 25 kg

1 bolsa de 5 kg

2 cartuchos de 300 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACION DEL HORMIGON



REPARACIÓN DE PILARES, CANTOS DE FORJADO, PANTALLAS, ETC

178 Reparación de aristas de pilares y jácenas. Manual. Tratamiento inhibidor.

182 Reconstrucción de hormigón armado. Proyección mecánica.
Tratamiento inhibidor.

186 Reparación de hormigón armado. Por vertido. Tratamiento inhibidor.

REFUERZO DE PILARES

190 Recrecido por vertido con incremento de sección y armado.
Tratamiento inhibidor

194 Refuerzo de estructura. Con empresillado.

REFUERZO DE VIGAS

198 Refuerzo de viguetas aluminosas. Tratamiento inhibidor.

REPARACION DEL HORMIGON

¿Por qué se produce
la corrosión
de los aceros?



TRATAMIENTO DE FISURAS

200 Por inyección.

ANCLAJES

204 De alcantarillas.

206 De pilares prefabricados.

208 De premarcos y pernios.

210 De barras de espera con taco químico.

212 De barras de espera por vertido con mortero epoxi.

214 De barras y placas de anclaje con mortero grout.

216 De bancadas y apoyos. En espesores < 40 mm.

218 De bancadas y apoyos. En espesores > 40 mm.

PAVIMENTO URBANO

220 Sistema rígido de anclaje de adoquines en vía pública.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

REPARACIÓN DE PILARES, CANTOS DE FORJADO,
PANTALLAS, ETC

- REPARACIÓN DE ARISTAS DE PILARES Y JÁCENAS.
- MANUAL
- TRATAMIENTO INHIBIDOR



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Eliminar el hormigón deteriorado más 15 cm a cada lado de los desconches mediante repicado o saneado mecánico hasta llegar a la armadura, dejándola al descubierto en su totalidad
- Eliminar todo resto de polvo y partículas mal adheridas
- Limpiar la armadura oxidada con el cepillo de alambre o chorreo de silicato de aluminio



761 LANKOSTEEL

Aplica el producto en toda la superficie ya sea para reparar o no

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250



760 LANKOPASIV

Realiza una barbotina con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR y aplícala sólo en la armadura

- Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión
- Puente de adherencia
- Alta resistencia a la carbonatación



Ficha aplicación: pág. 249



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

Humedece el soporte y rellena la zona afectada hasta recuperar el volumen

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos
- Retracción compensada



Ficha aplicación: pág. 244

ASÍ + FÁCIL

Para reparaciones de 40 m lineales de aristas de 5x5 cm y sección 35x35 cm y 3 caras necesitas*:

1 garrafa de 20 l

1 garrafa de 4 kg

16 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



222 **LANKOIMPER** **CAPA FINA**

Regulariza y alisa la superficie reparada

- Mortero de impermeabilización en capa fina
- Aplicable a llana
- Apto para agua potable (sólo en color blanco)



Ficha aplicación: *pág. 227*



COTETERM **FONDO**

Aplica en 2 manos para aumentar la protección

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: *pág. 272*



COTETERM **ACRYLIC**

También puedes acabarlo con mortero acrílico

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: *pág. 270*

6 sacos de 25 kg

1 botes de 15 l

5 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

REPARACIÓN DE PILARES, CANTOS DE FORJADO,
PANTALLAS, ETC

- RECONSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO
- PROYECCIÓN MECÁNICA
- TRATAMIENTO INHIBIDOR



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Eliminar el hormigón deteriorado más 15 cm a cada lado de los desconches mediante repicado o saneado mecánico hasta llegar a la armadura, dejándola al descubierto en su totalidad
- Eliminar todo resto de polvo y partículas mal adheridas
- Limpiar la armadura oxidada con el cepillo de alambre o chorreo de silicato de aluminio
- Si es necesario, incrementar armaduras



761 LANKOSTEEL

Aplica el producto en toda la superficie ya sea para reparar o no

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250



760 LANKOPASIV

Realiza una barbotina con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR y aplícala sólo en la armadura

- Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión
- Puente de adherencia
- Alta resistencia a la carbonatación



Ficha aplicación: pág. 249



732 LANKOREP ESTRUCTURA (R3)

Humedece el soporte y rellena la zona afectada hasta recuperar el volumen

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Proyectable a máquina y acabado fino
- Retracción compensada



Ficha aplicación: pág. 245

ASÍ + FÁCIL

Para 40 m lineales de pilares de 35 cm por cara y espesor medio de 30 mm necesitas*:

1 garrafa de 20 l

1 garrafa de 4 kg

160 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM FONDO

Aplica en 2 manos para aumentar la protección

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: pág. 272



COTETERM ACRYLIC

También puedes acabarlo con mortero acrílico

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: pág. 270

2 botes de 15 l

6 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DE PILARES, CANTOS DE FORJADO, PANTALLAS, ETC
REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

PAREX 185

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

REPARACIÓN DE PILARES, CANTOS DE FORJADO,
PANTALLAS, ETC

- REPARACIÓN HORMIGÓN ARMADO
- POR VERTIDO
- TRATAMIENTO INHIBIDOR



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Eliminar el hormigón deteriorado más 15 cm a cada lado de los desconches mediante repicado o saneado mecánico hasta llegar a la armadura, dejándola al descubierto en su totalidad
- Eliminar todo resto de polvo y partículas mal adheridas
- Limpiar la armadura oxidada con el cepillo de alambre o chorreo de silicato de aluminio



761 **LANKOSTEEL**

Aplica el producto en toda la superficie ya sea para reparar o no

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250



760 **LANKOPASIV**

Realiza una barbotina con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR y aplícala sólo en la armadura

- Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión
- Puente de adherencia
- Alta resistencia a la carbonatación



Ficha aplicación: pág. 249



782 **LANKOREP FLUID (R3)**

Confecciona un encofrado sólido y vierte el micro-hormigón

- Micro-hormigón fluido de reparación estructural
- Espesores de 15 a 50 mm
- Retracción compensada y gran compacidad



Ficha aplicación: pág. 252

ASÍ FÁCIL

Para 40 m lineales de pilares de 35 cm por cara y espesor medio de 50 mm necesitas*:

1 garrafa de 20 l

1 garrafa de 4 kg

270 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

Retaca las zonas no
rellenadas
por vertido

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos
- Retracción compensada



Ficha aplicación: *pág. 244*



COTETERM FONDO

Aplica en 2 manos
para aumentar la
protección

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: *pág. 272*



COTETERM ACRYLIC

También puedes
acabarlo con
mortero acrílico

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: *pág. 270*

12 sacos de 25 kg

2 botes de 15 l

6 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

REFUERZO DE PILARES

- RECRECIDO POR VERTIDO CON INCREMENTO DE SECCIÓN Y ARMADO
- TRATAMIENTO INHIBIDOR



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico hasta llegar a la armadura, dejándola al descubierto en su totalidad
- Eliminar todo resto de polvo y partículas mal adheridas
- Limpiar la armadura oxidada con el cepillo de alambre o chorreo de silicato de aluminio



761 **LANKOSTEEL**

Aplica el producto en toda la superficie ya sea para reparar o no

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250

ASÍ  FÁCIL

1 garrafa de 20 l



707 LANKOFIX EPOXI

Ancla las barras de espera a los forjados

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Aplicación vertical y horizontal
- Predosificada en cartuchos
- No utilizar sobre soportes húmedos
- Utilizar la pistola 707 LANKOFIX EPOXI



Ficha aplicación: *pág. 237*



760 LANKOPASIV

Realiza una barbotina con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR y aplícala sólo en la armadura

- Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión
- Puente de adherencia
- Alta resistencia a la carbonatación



Ficha aplicación: *pág. 249*



782 LANKOREP FLUID (R3)

Confecciona un encofrado sólido y estanco y vierte el micro-hormigón

- Micro-hormigón fluido de reparación estructural
- Espesores de 15 a 50 mm
- Retracción compensada y gran compacidad



Ficha aplicación: *pág. 252*

ASÍ + FÁCIL

Para 40 m lineales de pilares de 35x35 cm y un espesor medio de 50 mm necesitas*:

48 cartuchos de 400 ml

1 garrafa de 4 kg

270 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

Retaca las zonas no
rellenadas
por vertido

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos
- Retracción compensada



Ficha aplicación: *pág. 244*



COTETERM FONDO

Aplica en 2 manos
para aumentar la
protección

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: *pág. 272*



COTETERM ACRYLIC

También puedes
acabarlo con
mortero acrílico

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: *pág. 270*

12 sacos de 25 kg

2 botes de 15 l

6 botes de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

REFUERZO DE PILARES

- REFUERZO DE ESTRUCTURA
- CON EMPRESILLADO



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio de todo resto de aceites, grasas, polvo...
- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado o saneado mecánico hasta llegar a la armadura, dejándola al descubierto en su totalidad
- Eliminar todo resto de polvo y partículas mal adheridas
- Limpiar la armadura oxidada con el cepillo de alambre o chorreo de silicato de aluminio
- Aristar con el mortero de reparación estructural 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR



761 LANKOSTEEL

Aplica el producto en toda la superficie ya sea para reparar o no

- Inhibidor de corrosión por impregnación
- Excelente poder de penetración
- No modifica la superficie ni forma película



Ficha aplicación: pág. 250



760 LANKOPASIV

Realiza una barbotina con 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR y aplícala sólo en la armadura

- Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión
- Puente de adherencia
- Alta resistencia a la carbonatación



Ficha aplicación: pág. 249



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

Reconstruye las aristas del pilar

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos
- Retacción compensada



Ficha aplicación: pág. 244

ASÍ + FÁCIL

Para 12 m lineales de pilares de 35x35 cm necesitas*:

1 garrafa de 20 l

1 garrafa de 4 kg

24 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



534 LANKOPOX MASILLA

Adhiere el empesillado a los pilares

- Masilla epoxi bicomponente para uniones de alta resistencia
- Espesores de 2 a 5 mm
- Elevado tiempo abierto de adherencia



Ficha aplicación: pág. 233



782 LANKOREP FLUID (R3)

Rellena y compacta la zona de solera

- Micro-hormigón fluido de reparación estructural
- Espesores de 15 a 50 mm
- Retracción compensada y gran compactad



Ficha aplicación: pág. 252

10 kits de 1 kg

8 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

REFUERZO DE VIGAS

- REFUERZO DE VIGUETAS ALUMINOSAS
- TRATAMIENTO INHIBIDOR



707 LANKOFIX EPOXI

Ancla las barras de
espera en los muros

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Aplicación vertical y horizontal
- Utilizar pistola 707 LANKOFIX EPOXI
- No utilizar sobre soportes húmedos



Ficha aplicación: *pág. 237*

ASÍ + FÁCIL

2 cartuchos de 400 ml



533 LANKOPOX FLUIDO

**Pinta las vigas y
nuevas
armaduras**

- Adhesivo epoxi para uniones entre hormigón nuevo y viejo
- Resina fluida
- Protección contra la corrosión



Ficha aplicación: pág. 232



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR (R4)

**Amasa y vierte en las
bandejas de encofrado,
posicónalas y
apuntala**

- Mortero de reparación estructural de 5 a 50 mm
- Resistente a aguas sulfatadas y ambientes marinos
- Retracción compensada



Ficha aplicación: pág. 244



COTETERM FONDO

**Aplica en 2 manos
para aumentar la
protección**

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: pág. 272

Para 2,5 m lineales de viguetas de 70 mm de espesor y 12 cm de ancho necesitas*:

1 kit de 1 kg

5 sacos de 25 kg

1 bote de 15 l

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

TRATAMIENTO DE FISURAS

- POR INYECCIÓN



PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Antes de tomar la decisión de inyectar las fisuras, se comprobará que no estén sujetas a movimientos y que por tanto se han eliminado las causas que las provocaron
- Sanear y limpiar los labios de las fisuras hasta obtener una superficie sana y rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas
- Replantear las zonas donde se colocarán las boquillas de inyección
- La distancia y disposición de las boquillas dependerá de la traza de la fisura, pero se recomienda una distancia entre ellas menor a 50 cm
- Realiza unos pequeños taladros en la posición de las boquillas
- Sopla con aire a presión los taladros
- Inyecta agua para comprobar la estanqueidad del sellado
- Inyectar a muy baja presión el microcemento fluido



534 **LANKOPOX** **MASILLA**

Coloca y sella las boquillas de inyección

- Masilla epoxi bicomponente para uniones de alta resistencia
- Espesores de 2 a 5 mm
- Elevado tiempo abierto de adherencia



Ficha aplicación: *pág. 233*



737 **LANKOREP** **INYECCIÓN FN**

Inyecta el microcemento fluido a baja presión

- Alta fluidez y utilizable en soportes húmedos
- Fisuras de 0,5 a 3 mm
- Muy buena adherencia y resistencias mecánicas muy elevadas
- Retira las boquillas



Ficha aplicación: *pág. 247*



222 **LANKOIMPER** **CAPA FINA**

Regulariza y alisa toda la superficie

- Mortero de impermeabilización en capa fina
- Aplicable a llana
- Apto para agua potable (sólo en color blanco)



Ficha aplicación: *pág. 227*

ASÍ + FÁCIL

Para 8 m lineales de fisuras y 16 m² de alisado necesitas*:

6 kits de 1 kg

1 bote de 15 kg

200 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.



COTETERM FONDO

Aplica en 2 manos para aumentar la protección

- Mejora la resistencia a la carbonatación
- Impermeable al agua de lluvia
- Listo al uso



Ficha aplicación: pág. 272



COTETERM ACRYLIC

También puedes acabarlo con mortero acrílico

- Revestimiento acrílico de gran resistencia a la intemperie
- Acabado fratasado, gota y gota planchada
- Aplicación a pistola y llana



Ficha aplicación: pág. 270

1 botes de 15 l

1 bote de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN



ANCLAJES

- DE ALCANTARILLAS

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte



714 LANKOROAD SCELLFLASH

Ancla la acantarilla y enrasa con el pavimento.
Cúbrela con un plástico

- Micro-hormigón rápido para el sellado de mobiliario urbano
- Puesta en servicio 2h a 20°C
- Retracción compensada
- Elevadas resistencias mecánicas
- Utilizable a bajas temperaturas



Ficha aplicación: pág. 241

ASÍ  FÁCIL

Para 1 alcantarilla y espesor de 7 cm necesitas*:

10 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN



ANCLAJES

- DE PILARES PREFABRICADOS

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte



782 LANKOREP FLUID (R3)

Vierte el micro-hormigón para anclar el pilar prefabricado

- Micro-hormigón fluido de reparación estructural
- Excelente adherencia y trabajabilidad
- Resistencias iniciales y finales elevadas
- Espesores de 15 a 50 mm
- Retracción compensada y gran compacidad



Ficha aplicación: pág. 252

ASÍ  FÁCIL

Para 1 pilar de 40x40 cm anclado a 1,25 m y 5 cm de espesor necesitas*:

8 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN



ANCLAJES

- DE PREMARCOS Y PERNIOS

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte



780 LANKOREP REP-MORTER

Ancla las garras o pernios de los premarcos

- Mortero de fraguado rápido para pequeños trabajos de reparación y anclajes no estructurales
- Rápida puesta en servicio
- Aplicación manual
- Excelente trabajabilidad debido a su cohesión
- Tixtrópico y sin retracción



Ficha aplicación: **pág. 251**

ASÍ + FÁCIL

En función del elemento a anclar necesitas*:

Consume 15 kg/m²/cm (Ejemplo: para 4 anclajes de garras necesitas un saco de 25 kg)

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN



ANCLAJES

- DE BARRAS DE ESPERA CON TACO QUÍMICO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte



707 LANKOFIX EPOXI

Limpia con aire los taladros y ancla las barras de espera

- Masilla epoxi para anclajes de alta resistencia
- Aplicación vertical y horizontal
- Predosificada en cartuchos
- Excelente resistencia química
- No utilizar sobre soportes húmedos
- Utilizar la pistola 707 LANKOFIX EPOXI



Ficha aplicación: pág. 237

ASÍ **+** FÁCIL

Para 4 barras de espera de 20 mm de diámetro y 20 cm de profundidad necesitas*:

4 cartuchos de 400 ml

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

ANCLAJES

- DE BARRAS DE ESPERA POR VERTIDO CON MORTERO EPOXI

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte





708 LANKOFIX

Limpia con aire los taladros y ancla las barras de espera por vertido

- Mortero epoxi fluido, predosificado en 2 componentes para anclaje de elementos estructurales
- Espesores de 5 a 20 mm
- Elevada resistencia mecánica y química
- Facilidad de uso por su fácil mezclado
- No necesita imprimación
- No utilizar sobre soportes húmedos



Ficha aplicación: pág. 238

ASÍ  FÁCIL

Para 12 anclajes de barras de 20 mm a 20 cm de profundidad necesitas*:

1 kit de 5,5 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

ANCLAJES

- DE BARRAS Y PLACAS DE ANCLAJE CON MORTERO GROUT

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte





701 LANKOFIX F-MORTER

Limpia con aire los taladros y ancla las barras o placas de anclaje

- Mortero hidráulico fluido de retracción compensada
- Unión o relleno entre hormigón y estructura metálica
- Anclaje de maquinaria en pavimentos de hormigón
- Espesores de 5 a 40 mm
- Alta fluidez que le permite aplicarse por colada



Ficha aplicación: pág. 236

ASÍ  FÁCIL

Para 15 anclajes de barras de 20 mm a 20 cm de profundidad necesitas*:

2 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN



ANCLAJES

- DE BANCADAS Y APOYOS
- EN ESPEORES < 40 MM

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte



701 LANKOFIX F-MORTER

Encofra la zona bancada y realiza el vertido

- Mortero hidráulico fluido de retracción compensada
- Unión o relleno entre hormigón y estructura metálica
- Anclaje de maquinaria en pavimentos de hormigón
- Espesores de 5 a 40 mm
- Alta fluidez que le permite aplicarse por colada



Ficha aplicación: pág. 236

ASÍ  FÁCIL

Para 1 bancada de 4 cm de altura por 50 cm de lado necesitas*:

2 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN



ANCLAJES

- DE BANCADAS Y APOYOS
- EN ESPEORES > 40 MM

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- En caso de anclajes con taladros, eliminar el polvo
- En el caso de productos en base cemento, humedecer el soporte



782 LANKOREP FLUID (R3)

Encofra la zona bancada y realiza el vertido

- Micro-hormigón fluido de reparación estructural
- Excelente adherencia y trabajabilidad
- Resistencias iniciales y finales elevadas
- Retracción compensada y gran compacidad



Ficha aplicación: pág. 252

ASÍ  FÁCIL

Para 1 bancada de 25 cm de altura por 50 cm de lado necesitas*:

7 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

REPARACIÓN DEL HORMIGÓN



PAVIMENTO URBANO

- SISTEMA DE ANCLAJE DE ADOQUINES EN VÍA PÚBLICA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE PARA SU REPARACIÓN

- Eliminar el hormigón deteriorado mediante repicado, hasta obtener una superficie sana, limpia y rugosa
- Aplicar una imprimación de 753 COTELATEX pura



753 COTELATEX

Aplica la imprimación pura a rodillo en el adoquín y en el soporte limpio

- Emulsión adhesiva mejoradora de adherencia
- A base de resinas sintéticas (látex) en dispersión acuosa
- Actúa como puente de adherencia y colmatador de poros



Ficha aplicación: pág. 248



711 LANKOSTONE POSE MB

Realiza una cama, coloca los adoquines y regléalos

- Micro-hormigón para pavimentación con retracción compensada
- Espesores de 3 a 10 mm
- Endurecimiento rápido
- Resistencias mecánicas elevadas



Ficha aplicación: pág. 239



715 LANKOSTONE JOINT

Rellena las juntas. Cuando el sellado empiece a fraguar lava los adoquines con agua a baja presión

- Mortero de pavimentación por colada con retracción compensada
- Rejuntado de adoquines y losas >8 mm de ancho
- Alta fluidez



Ficha aplicación: pág. 242

ASÍ + FÁCIL

Para 1 m² de 6 cm de espesor y adoquines de 10x10 cm necesitas*:

1 garrafa de 4 l

6 sacos de 25 kg

2 sacos de 25 kg

(*) Los consumos son indicativos, y pueden variar en función de las características de la obra, soportes y modo de aplicación.

123 LANKOSOL GRUESO

Mortero autonivelante monocomponente para la regularización y nivelación de pavimentos interiores y exteriores

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 13813: CT F5 C25 A14

Aplicaciones: Obtención de pavimentos lisos y perfectamente horizontales. Tráfico peatonal. Visto o revestido.

Soportes: Pavimentos de hormigón.

Preparación de soporte:

- Limpiar la superficie a nivelar hasta que esté sana, libre de grasas, aceites, lechada superficial, productos de curado, pinturas, polvo y/o partículas mal adheridas.
- El pavimento nuevo deberá tener como mínimo 1 mes de envejecimiento y no presentar fisuras.
- Sobre soportes porosos realizar una imprimación aplicando una 1ª mano de

760 LANKOPASIV / agua (1:3) y una 2ª mano de 760 LANKOPASIV puro. Sobre soportes no porosos realizar una imprimación aplicando una mano de 760 LANKOPASIV puro.

Herramientas: Rodillo de púas y regle.

Características: Elevado poder autonivelante. Transitable en 3 hs a 20°C.

Recomendaciones:

- Asegurar la compatibilidad del producto con el uso que se le 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 un revestimiento la humedad del producto deberá ser <3%

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,9
kg/m²/mm
de espesor

AMASADO


5,5 L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 5 min

ESPESOR

7 a 20
mm

TEMPERATURA


35° C
5° C

ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


6 meses en embalaje
de origen cerrado

133 LANKOSOL FINO

Mortero monocomponente para la regularización y la nivelación de pavimentos interiores y exteriores de tráfico intenso

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 13813: CT F8 C30 A14

Aplicaciones: Obtención de pavimentos lisos y perfectamente horizontales. Tráfico intenso. Visto o revestido.

Soportes: Pavimentos de hormigón.

Preparación de soporte:

- Limpiar la superficie a nivelar hasta que esté sana, libre de grasas, aceites, lechada superficial, productos de curado, pinturas, polvo y/o partículas mal adheridas.
- El pavimento nuevo deberá tener como mínimo 1 mes de envejecimiento y no presentar fisuras.
- Sobre soportes porosos realizar una imprimación aplicando una 1ª mano de

760 LANKOPASIV / agua (1:3) y una 2ª mano de 760 LANKOPASIV puro. Sobre soportes no porosos realizar una imprimación aplicando una mano de 760 LANKOPASIV puro.

Herramientas: Rodillo de púas y regle.

Características: Elevado poder autonivelante. Transitado en 3 hs a 20°C.

Recomendaciones:

- Asegurar la compatibilidad del producto con el uso que se le 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 un revestimiento la humedad del producto deberá ser <3%

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,9

kg/m²/mm
de espesor

AMASADO



±5,8L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

±5 min

ESPESOR

3 a 10
mm

TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



6 meses en embalaje
de origen cerrado

156 LANKOBLOC FUEGO

Mortero refractario resistente a altas temperaturas

Aplicaciones: Colocación de ladrillos refractarios según el sistema tradicional. Especial chimeneas y barbacoas.

Soportes: Ladrillo refractarios. Hormigón. Mortero.

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.

Espesor de aplicación: De 3 a 30 mm

Características: Resiste hasta 1250 °C
No aplicar sobre soportes hidrofugados, pintados o con yeso.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No someter el producto a temperaturas altas hasta pasadas 48hs de su aplicación.
- Este producto es refractario y permite el contacto con altas temperaturas, pero no es ignífugo para protección de estructuras de hormigón o acero
- Utilizar guantes, mascarilla y gafas durante su aplicación.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2

kg/m²/mm
de espesor

AMASADO



±3,5 L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

±5 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



6 meses en embalaje
de origen cerrado

159 LANKOBLOC GLASS

Adhesivo impermeable cementoso para colocación y rejuntado de bloque de vidrio de cualquier formato

Aplicaciones: Colocación y rejuntado de bloques de vidrio (pavés)

Soportes: Bloques de vidrio. Mortero. Hormigón.

Preparación de soporte:

- Comprobar que los bloques estén limpios y secos.

Herramientas: Paletín y capazo.

Características: Elevado poder de adherencia. Sin descuelgue.

Recomendaciones:

- Los tabiques de bloque de vidrio deben estar anclados al menos en 2 lados.
- Respetar el agua del amasado.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

10
kg/m²
por cm de espesor

AMASADO



±5 L
agua/saco

COLORES

BLANCO

ESPESOR

10 a 15
mm

TEMPERATURA



35° C
5° C

ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

221 LANKOIMPER CAPA GRUESA

Mortero tixotrópico monocomponente para la impermeabilización de grandes superficies en capa gruesa

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-2

Aplicaciones: Impermeabilización de depósitos de agua no potable, sótanos, garajes, muros de contención, muros pantalla, arquetas, piscinas y canales de riego.

Soportes: Fábrica de ladrillo. Hormigón. Bloque de hormigón no hidrofugado.

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 del 224 LANKOIMPER STOP.
- Antes de aplicar el mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Espesor de aplicación: De 5 a 30 mm

Características: Monocomponente. Proyectable a máquina. Acabado fino Elevado tiempo de trabajabilidad.

Recomendaciones:

- En el caso de tener que realizar una reparación estructural de hormigón previa, utilizar 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se preven heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2

kg/m²/mm
de espesor

AMASADO



±3,5 L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

±3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

222 LANKOIMPER CAPA FINA

Mortero monocomponente para la impermeabilización y protección de soportes de hormigón o morteros en capa fina

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-2

Aplicaciones: Impermeabilización de muros de bloques en fachadas, sótanos, garajes, cajas de ascensor, jardineras, acequias, canales de riego, muros de contención, aljibes.

Soportes: Hormigón (incluso enterrado). Ladrillo.

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 del 224 LANKOIMPER STOP.
- Antes de aplicar el mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Espesor de aplicación: De 1 a 3 mm

Características: Aplicable a brocha o llana. Impermeable al agua incluso bajo presiones hidrostáticas. Colmatador de poros.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en
- En el caso de tener que realizar una reparación estructural de hormigón previa, utilizar 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se preven heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

como pintura
1,5 kg/m²/mm
como mortero
3 kg/m²/mm

AMASADO

como pintura
27 ± 2%
como mortero
18,5 ± 2%

TIEMPO AMASADO

± 5 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

224 LANKOIMPER STOP

Mortero monocomponente de fraguado ultrarrápido para el taponado de vías de agua

Aplicaciones: Taponado de vías de agua. Utilizable directamente en presencia de agua y con agua a presión en: Depósitos, canales, túneles, muros pantalla, etc.

Soportes: Hormigón. Conducciones de fibrocemento.

Preparación de soporte:

- Picar las zonas a obturar para obtener unas oberturas francas.
- Eliminar las impurezas, las partes sueltas y el barro.

Espesor de aplicación: De 3 a 50 mm

Características: Ultrarrápido. Aplicable en polvo o amasado. Sin retracción.

Recomendaciones:

- Revestir siempre el producto con 222 LANKOIMPER CAPA FINA.
- Para superficies sujetas a tensiones o mínimos movimientos se debe utilizar 228 LANKOIMPER FLEX con MALLA RENODECO.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1 kg producto
=
1 l volumen
en obra

AMASADO

aplicable
en polvo
o amasado

TIEMPO UTIL

instantáneo

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



6 meses en embalaje
de origen cerrado

228 LANKOIMPER FLEX

Mortero impermeable bicomponente para la impermeabilización en capa fina de depósitos y piscinas. Apto para estar en contacto con agua potable

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-2

Aplicaciones: Absorbe fisuras hasta 1 mm (sistema armado con malla Renodeco). Impermeabilización de piscinas, depósitos, aljibes y canales. Contacto con agua potable.

Soportes: Hormigón. Enfoscado de mortero. Ladrillo.

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 del 224 LANKOIMPER STOP.
- Antes de aplicar el mortero se debe humedecer el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Espesor de aplicación: De 3 a 4 mm

Características: Bicomponente. Admite ligeros movimientos. Impermeable al agua incluso bajo presiones hidrostáticas.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en
- En el caso de tener que realizar una reparación estructural de hormigón previa, utilizar 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se preven heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,5

kg/m²/mm
de espesor

AMASADO

BICOMPO-
NENTE

TIEMPO AMASADO

± 3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

252 LANKOLIMP

Limpiador para eliminar residuos de hormigón, mortero o cemento

Aplicaciones: Limpieza de residuos cementosos. Aplicación sobre restos hidráulicos de cemento y hormigón. No aplicar sobre piedra y metales

Soportes: Restos hidráulicos de cementos, morteros y hormigón.

Características: Gran poder de penetración y limpieza. Diluible en agua.

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 vapores, prever una ventilación adecuada en el área de trabajo. En el caso de

salpicadura en los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 min y acudir de inmediato al médico.

- No utilizar sobre metales como acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, ni sobre piedras calizas, mármol, etc.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2-3

m²/l

DILUCIÓN

posible de
1:1 a 1:5

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



341 LANKODESCO D

Desenconfante del hormigón no emulsionable en agua, para moldes de madera, hierro, plástico o yeso

Aplicaciones: Desenconfante de hormigón no emulsionable en agua, para moldes de madera, hierro, plástico o yeso. Evita el desgaste de los moldes.

Soportes: Encofrados de hierro, plástico y madera. Consumos: sobre hierro y PVC semirrígido: 14-20 m²/l. Sobre madera, yeso u hormigón 7-8 m²/l.

Características: Forma una superficie protectora sobre los moldes.

Recomendaciones:

- No utilizar con cemento aluminoso.
- Durante la manipulación se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras.
- Evitar el contacto con la piel.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

ver
soportes

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



533 LANKOPOX FLUIDO

Adhesivo epoxi bicomponente para uniones entre hormigón nuevo y hormigón viejo

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-4

Aplicaciones: Unión de hormigón viejo y hormigón nuevo. Protección contra la corrosión. Producto auxiliar para la reparación de viguetas aluminosas.

Soportes: Hormigón. Morteros. Metal para adherir hormigones y morteros.

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 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, estos deben ser decapados previamente mediante arenado, hasta eliminar por completo el óxido, grasa, pinturas, etc.
- Los soportes deben estar secos (<4% de humedad), y no presentar remonte capilar.

Características: Resina fluida. Adherencia sobre superficies secas. Inalterable al agua y a productos derivado del petróleo.

Recomendaciones:

- Evitar el contacto prolongado con el producto, y utilizar guantes de goma y gafas de seguridad.

- No es apto para utilizar sobre soportes húmedos.
- La limpieza de las herramientas se realizará con un disolvente de tipo aromático inmediatamente después de su utilización.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

variable
s/rugosidad
de las
superficies

AMASADO

bicomponente
base
y reactor

TIEMPO AMASADO

± 2 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

534 LANKOPOX MASILLA

Masilla epoxi bicomponente para uniones de alta resistencia mecánica

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-4

Aplicaciones: Anclaje de boquillas y sellado de fisuras para inyectar. Pegado de platabandas de acero al hormigón, de elementos de hormigón, de captadióptricos en carretera, de piedra o cerámica en peldaños de escaleras metálicas.

Soportes: Hormigón. 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.

- 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, estos deben ser decapados previamente mediante arenado, hasta eliminar por completo el óxido, grasa, pinturas, etc.
- Los soportes deben estar secos (<4% de humedad), y no presentar remonte capilar.

Espesor de aplicación: De 2 a 5 mm

Características: Elevada adherencia sobre los materiales de construcción y acero. Tixotrópico. Inalterable al agua y a productos derivado del petróleo.

Recomendaciones:

- Evitar el contacto prolongado con el producto, y utilizar guantes de goma y gafas

de seguridad.

- No es apto para utilizar sobre soportes húmedos.
- La limpieza de las herramientas se realizará con un disolvente de tipo aromático inmediatamente después de su utilización.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,7

kg/m²/mm
de espesor

AMASADO

bicomponente
base
y reactor

TIEMPO AMASADO

± 2 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



603 LANKOFLEX

Masilla de poliuretano monocomponente para el tratamiento de juntas de dilatación y fisuras con movimiento

Clasificación: Clasificación tipo B1 s/ UNE 53622

Aplicaciones: Tratamiento de juntas de dilatación y fisuras con movimiento. Pegado de piezas cerámicas sobre madera y acero.

Soportes: Ladrillo, morteros, hormigón, tejas, piedra, aluminio, madera y vidrio.

Preparación de soporte:

- El soporte debe estar totalmente seco.
- La superficie deberá ser sana, rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- El producto posee una alta adherencia, aunque en soportes difíciles puede aumentar aplicando una imprimación.
- Debe colocarse un fondo de junta apropiado

para fijar la profundidad de sellado.

Espesor de aplicación: 5 a 25 mm.
Variable según diseño de la junta.

Características: Adherencia sin imprimación. Perfecta estanqueidad. Reticulación rápida.

Recomendaciones:

- Utilizar guantes de goma y gafas de seguridad, y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Tener en cuenta una buena ventilación de la zona de trabajo durante su manipulación.
- En el caso de la masilla de poliuretano, esperar de 2 a 3 semanas para que pueda entrar en contacto con el agua.
- En el caso de la masilla de silicona, no

aplicar sobre soportes cementosos, vidrios delicados, espejos, metales fácilmente oxidables o materiales bituminosos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

variable
s/diseño
de la junta

AMASADO

LISTO
AL USO

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



624 LANKOBAT SANIT

Masilla de silicona monocomponente fungicida para el tratamiento de juntas en interiores con presencia permanente de humedad

Aplicaciones: Tratamiento de juntas en interiores con presencia permanente de humedad. Resistencia a los hongos. Sellado de sanitarios y cocinas.

Soportes: Cerámica. Porcelánicos. Esmaltados. Metal y madera.

Preparación de soporte:

- El soporte debe estar totalmente seco.
- La superficie deberá ser sana, rugosa, libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.
- El producto posee una alta adherencia, aunque en soportes difíciles puede aumentar aplicando una imprimación.
- Debe colocarse un fondo de junta apropiado para fijar la profundidad de sellado.

Espesor de aplicación: 4 a 25 mm. Variable según diseño de la junta.

Características: Reticulación rápida. Sellado elástico. Alta adherencia sin imprimación.

Recomendaciones:

- Utilizar guantes de goma y gafas de seguridad, y evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Tener en cuenta una buena ventilación de la zona de trabajo durante su manipulación.
- En el caso de la masilla de poliuretano, esperar de 2 a 3 semanas para que pueda entrar en contacto con el agua.
- En el caso de la masilla de silicona, no aplicar sobre soportes cementosos, vidrios

delicados, espejos, metales fácilmente oxidables o materiales bituminosos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

variable
s/diseño
de la junta

AMASADO

LISTO
AL USO

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

701 LANKOFIX F-MORTER

Mortero hidráulico fluido de retracción compensada para unión o relleno entre el hormigón y una estructura metálica, y para el anclaje de maquinaria en pavimentos de hormigón

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-6

Aplicaciones: Anclaje, inyección y relleno entre hormigón y estructuras metálicas. Anclaje de maquinaria. Anclaje de barras y placas de anclaje.

Soportes: Hormigón.

Preparación de soporte:

- La superficie a rellenar deberá ser sana, 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 o 30 mm mayor que las barras de anclaje. La profundidad de los taladros

será al menos 10 o 20 veces mayor que el diámetro de la barra a anclar.

- En soportes muy absorbentes y antes de la aplicación, humeder el soporte hasta saturarlo sin encharcarlo.

Espesor de aplicación: De 5 a 40 mm

Características: Retracción compensada. Elevadas resistencias mecánicas a corto y largo plazo.

Recomendaciones:

- El producto no es apto para la regularización o nivelación de superficies. En tal caso véase 123 LANKOSOL GRUESO y 133 LANKOSOL FINO.
- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.

- La existencia de fisuras activas merecerá una tratamiento particular.
- En el caso de tener que realizar recrecidos, las diferentes capas deberán rayarse.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

20

kg/m²/cm
de espesor

AMASADO


± 3,75 L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



707 LANKOFIX EPOXI

Resina epoxi pura, predosificada en cartuchos, para anclajes de alta resistencia

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-6

Aplicaciones: Anclajes de alta resistencia de barras de espera, etc. Pegado de captadiópticos en carretera. Colocación de granito y piedra natural en fachadas con anclaje mecánico. Reparación de plaquetas cerámicas cara vista en zonas de forjados.

Soportes: Hormigón. Fábrica de ladrillo..

Preparación de soporte:

- Perforar en seco el hormigón con un diámetro de entre 4 a 8mm superior al de la barra de anclaje.
- La profundidad de los taladros será al menos 10 veces el diámetro de la barra a anclar. El taladro debe estar totalmente seco.

- Limpiar el polvo del taladro con aire a presión.
- El hormigón debe tener una edad mínima de 21 días.

Características: Resina epoxi en cartuchos. Excelente resistencias químicas. Resistencias mecánicas muy elevadas.

Recomendaciones:

- El producto es irritante para la piel y los ojos.
- Utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación.
- No es apto para utilizar sobre soportes húmedos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

VARIABLE
Densidad

1,45
kg/cm³

AMASADO

**LISTO
AL USO**

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

708 LANKOFIX

Mortero epoxi fluido, predosificado en 2 componentes de alta resistencia para anclaje de elementos estructurales

Aplicaciones: Anclaje de elementos metálicos para reparaciones estructurales. Anclajes de barras de espera por vertido. Trabajos de anclaje a partir de 10°C con soportes secos.

Soportes: Hormigón.

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 las zonas próximas al anclaje.

- La humedad del hormigón debe ser inferior al 4% de la masa seca.
- El hormigón debe tener una edad mínima de 21 días.

Espesor de aplicación: De 5 a 20 mm

Características: Fluido. Resistencias mecánicas muy elevadas. Inalterable al agua y a productos derivados del petróleo.

Recomendaciones:

- El producto es irritante para la piel y los ojos.
- Utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación.
- No es apto para utilizar sobre soportes húmedos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

14,5
kg/m²/cm

AMASADO

bicomponente
base
y reactor

TIEMPO AMASADO

± 2 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

711 LANKOSTONE POSE MB

Micro hormigón para pavimentación con retracción compensada.

Aplicaciones: Lecho para la colocación de adoquines y losas.

Soportes: Cemento, hormigón, hormigones bituminosos de altas prestaciones.

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser limpios, sanos, cohesivos, resistentes y limpios de partículas no adheridas.
- Lijar si es necesario.
- Humedecer el soporte.
- En el caso de hormigón bituminoso de altas prestaciones debe lavarse el soporte con agua a alta presión 24 horas antes de la aplicación.

Espesor de aplicación: De 3 a 10 cm

Características: Endurecimiento rápido. Resistencias mecánicas elevadas. Constituyentes activos a base de ligantes hidráulicos, sin cloruro ni partículas metálicas.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- No mezclar con otros ligantes hidráulicos
- No añadir ni arena ni aditivos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

25 kg
12^l I vol.
en obra

AMASADO


1,8-2,2 L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 5 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



712 LANKOROAD RAPIDEX

Mortero hidráulico monocomponente de retracción compensada para anclaje y sellado

Aplicaciones: 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.

Soportes: Hormigón.

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.

Espesor de aplicación: De 20 a 30 mm

Características: Retracción compensada. Resistente a los sulfatos y al agua de mar. Rápida puesta en servicio.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- No mezclar con otros ligantes hidráulicos, ni añadir agua a la mezcla.
- En tiempo caluroso se recomienda mezclar el producto con agua fría.
- Para la regularización de grandes superficies recomendamos la aplicación de hormigón de planta con el armado correspondiente.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

20

kg/m²/cm
espesor

AMASADO



± 3,8 L

agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



6 meses en embalaje
de origen cerrado

714 LANKOROAD SCELLFLASH

Micro-hormigón de retracción compensada para el sellado de mobiliario urbano y alcantarillas, y realización / reparación de rampas de acceso

Aplicaciones: Sellado de mobiliario urbano, alcantarillas, paneles de señalización y reparaciones puntuales en pavimentos. Anclaje de pilares prefabricados. Realización y reparación de rampas de acceso.

Soportes: Hormigón.

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.

Espesor de aplicación: De 25 a 60 mm

Características: Alta resistencia mecánica. Retracción compensada. Puesta en servicio en 2 hs a 20°C.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- No mezclar con otros ligantes hidráulicos, ni añadir agua a la mezcla.
- En tiempo caluroso se recomienda mezclar el producto con agua fría.
- Para la regularización de grandes superficies recomendamos la aplicación de hormigón de planta con el armado correspondiente.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

25 kg
12^l en obra

AMASADO


± 2,5 L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


6 meses en embalaje
de origen cerrado

715 LANKOSTONE JOINT

Mortero de pavimentación por colada con retracción compensada para el rejuntado de adoquines y losas.

Aplicaciones: Rejuntado de adoquines y losas.

Soportes: Sobre soportes rígidos.

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser limpios, sanos, cohesivos, resistentes y limpios de partículas no adheridas.
- Saturar el soporte de agua antes de la aplicación.
- Evacuar completamente el agua sobrante.

Espesor de aplicación: De 8 a 20mm

Características: Rejuntado de adoquines y losas. Retracción compensada. Alta fluidez. Excelente respuesta a los agentes agresivos y a las sales de deshielo.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- No mezclar con otros ligantes hidráulicos
- No añadir ni arena ni aditivos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2

kg/m²/mm
espesor

AMASADO



3-4,5 L

agua/saco (s/color)

COLORES

BLANCO
GRIS

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

720 LANKOREP EPOXI

Mortero epoxi predosificado de 3 componentes, para reparaciones puntuales del hormigón y anclajes verticales

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-3: R4

Aplicaciones: Reparaciones puntuales en desconches, suelos, juntas de retracción y dilatación en pavimentos de hormigón. Reparación de pilares y jácenas. Anclajes verticales por colada.

Soportes: Hormigón.

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.

- Como imprimación se debe utilizar 533 LANKOPOX FLUIDO.
- Los soportes deben estar secos (<4% de humedad) durante la aplicación y polimerización del mortero.

Espesor de aplicación: De 2 a 20 mm

Características: Alta resistencia química, inalterable al agua y a productos derivados del petróleo.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes húmedos.
- No exceder de 20mm de espesor.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

19

kg/m²/cm
espesor

AMASADO

3
componentes
base, reactor
y árido

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



731 LANKOREP ESTRUCTURA SR

Mortero tixotrópico monocomponente de retracción compensada con fibra para la reparación estructural del hormigón

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R4

Aplicaciones: Reparación de pilares, jácenas, muros y elementos prefabricados.

Soportes: Hormigón.

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, 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.

Espesor de aplicación: De 5 a 50 mm por capa. De 80 a 100 mm en varias capas.

Características: Resistente a agua de mar, agua sulfatada y sales de deshielo. Retracción compensada.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- En las zonas de reparaciones puntuales el cajeado debiera tener una profundidad mínima de 10mm.

- Para el tratamiento global contra la corrosión aplicar en toda la estructura 761 LANKOSTEEL.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,9

kg/m²/mm
espesor

AMASADO



± 4,2 L
agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

732 LANKOREP ESTRUCTURA

Mortero tixotrópico monocomponente con fibra de retracción compensada para la reparación del hormigón. Proyectable a máquina

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R3

Aplicaciones: Reparación de frentes de forjado. Reparación de muros pantalla.

Soportes: Hormigón Ladrillo. Bloque de hormigón no hidrofugado.

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, proceder 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.

Espesor de aplicación: De 5 a 50 mm

Características: Aplicación manual y mecánica. Elevado tiempo de trabajabilidad. Acabado fino.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- En las zonas de reparaciones puntuales el cajeado deberá tener una profundidad mínima de 10mm.

- Para el tratamiento global contra la corrosión aplicar en toda la estructura 761 LANKOSTEEL.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,9

kg/m²/mm
espesor

AMASADO



± 4 L

agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

735 LANKOREP RÁPIDO

Mortero monocomponente de rápido fraguado, para la reparación de hormigón. Resistente a aguas sulfatadas y de mar

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R4

Aplicaciones: Reparación de pilares, jácenas, muros y elementos prefabricados.

Soportes: Hormigón.

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, proceder 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.

Espesor de aplicación: De 5 a 50 mm

Características: Fraguado rápido.

Resistente a sulfatos. Retracción compensada. Buena resistencia a la abrasión.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- En las zonas de reparaciones puntuales el cajeado deberá tener una profundidad mínima de 10mm.
- Para el tratamiento global contra la

corrosión aplicar en toda la estructura 761 LANKOSTEEL.

- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2,1

kg/m²/mm
espesor

AMASADO



±3,5 L

agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 3 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



6 meses en embalaje
de origen cerrado

737 LANKOREP INYECCION FN

Microcemento monocomponente de alta fluidez para la reparación de fisuras por inyección

Clasificación: Ensayado s/ UNE-EN 1504-5

Aplicaciones: Reparación de fisuras no sometidas a movimientos de hormigones prefabricados, armados o pretensados. Reparaciones de fisuras en túneles, pilares, vigas, muros de contención, piezas prefabricadas, etc.

Soportes: Hormigón.

Preparación de soporte:

- Verificar que las fisuras no están sujetas a movimientos, y que por tanto se han eliminado las causas que la provocaron.
- Sanear y limpiar los labios de la fisuras, hasta obtener una superficie sana y rugosa,

libre de grasas, aceites, polvo y partículas mal adheridas.

- Replantear las zonas donde se colocarán las boquillas de inyección. Se recomienda una distancia entre ellas menor a 50 cm.

Espesor de aplicación: Fisuras de 0,5 a 3 mm. La inyección del producto debe realizarse con la ayuda de todos los elementos necesarios: boquillas, circuito de enlace, calderín de presión, compresor, válvulas de paso, etc.

Características: Microcemento fluido. Utilizable en soportes húmedos

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.

- No mezclar con otros ligantes hidráulicos, ni añadir agua a la mezcla.
- Las fisuras activas no serán aptas para ser tratadas con este producto.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

15 kg
=
13 l vol.
en obra

AMASADO


6,75 L
agua/bote

TIEMPO AMASADO

± 5 min

TEMPERATURA


35° C
5° C

ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

753 COTELATEX

Emulsión adhesiva mejoradora de adherencia de los morteros

Aplicaciones: Mejorador de adherencia y plasticidad de los morteros. Colmatador de poros.

Soportes: Morteros.

Preparación del producto:

- Preparación de la solución: 1 vol de 753 COTELATEX y 2 vol de agua
- Preparación de la mezcla para barbotinas: 1 vol de cemento, 1 vol de arena, 1 vol de 753 COTELATEX y 2 vol de agua
- Preparación del mortero: Mezclar 1 vol de 753 COTELATEX con 4 ó 6 vol de agua, mezclar a mano como un mortero ordinario hasta homogeneizar la mezcla. No amasar demasiado.

Características: Aumenta las resistencias a tracción y flexión.

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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

morteros
500 gr/m²/cm
barbotinas
110 gr/m²/mm

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

760 LANKOPASIV

Pasivador de armaduras y protección frente a la corrosión. Puente de adherencia en soportes lisos y absorbentes

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-7

Aplicaciones: Pasivado de armaduras. Protección frente a la corrosión. Colmatador de poros.

Soportes: Hormigón armado. Mortero. Acero.

Preparación de soporte:

- Como puente de adherencia: Obtener una superficie sana, rugosa, libre de grasas, aceite, polvo y partículas mal adheridas.
- Para pasivado de armaduras oxidadas: La armadura a proteger deberá quedar al descubierto en toda su superficie. Se debe eliminar completamente el óxido, la mejor

preparación se logra con un chorreo de arena.

Características: Puente de adherencia en soportes lisos y absorbentes.

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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

0,25
kg/m²

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



761 LANKOSTEEL

Inhibidor de corrosión por impregnación, con excelente poder de protección de los aceros

Aplicaciones: Protege los aceros frente a la corrosión, mediante una reacción química en la superficie del acero.

Soportes: Todo tipo de hormigón armado. Hormigones carbonatados con aceros corroídos o débilmente oxidados, y contaminados con cloruros.

Preparación de soporte:

- El soporte deberá estar limpio de todo restos 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 la superficie a tratar.

Características: Aplicable por pulverización. Incoloro, inodoro y sin solventes. No modifica la superficie del hormigón

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- 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 761LANKOSTEEL /cloruros en el hormigón tratado debe ser igual a 1.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

0,6-0,8

l/m²
entre 3 y 4 capas

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



780 LANKOREP REP-MORTER

Mortero de fraguado rápido para anclajes no estructurales y pequeñas reparaciones.

Aplicaciones: Fijación de marcos de ventanas, tuberías. Pequeños trabajos de reparación: Relleno de cavidades, anclaje de premarcos, realización de aristas, medias cañas y pequeños parcheos.

Soportes: Hormigón. Mortero. Ladrillo. Bloque de hormigón no hidrofugado

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, 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.

Espesor de aplicación: Variable.

Características: Rápida puesta en servicio. Sin retracción. Aplicación manual.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- En las zonas de reparaciones puntuales el cajeado deberá tener una profundidad mínima de 10mm.

- Para el tratamiento global contra la corrosión aplicar en toda la estructura 761 LANKOSTEEL.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

15

kg/m²
por cm espesor

AMASADO


18±2 %
agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 5 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



782 LANKOREP FLUID

Micro-hormigón fluido para la reparación de elementos estructurales y recrecido de soleras

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-3: Clasificación R3 y a la UNE-EN 13813: CT F9 C35 A12

Aplicaciones: Reparación de: cantos de forjado con encofrado, losas de hormigón, superficies verticales por colada con encofrados estancos. Recreido de soleras y pilares. Realización de bancadas. Anclaje de pilares prefabricados.

Soportes: Hormigón.

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, 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.

Espesor de aplicación: De 15 a 50 mm

Características: Micro-hormigón fluido. Retracción compensada. Excelente adherencia y trabajabilidad.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- En las zonas de reparaciones puntuales el cajeado deberá tener una profundidad

mínima de 10mm.

- Para el tratamiento global contra la corrosión aplicar en toda la estructura 761 LANKOSTEEL.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2,2

kg/m²/mm
espesor

AMASADO



± 2,5 L

agua/saco

TIEMPO AMASADO

± 5 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

BRICMORTER

Mortero estanco en colores para la construcción de muros de ladrillo caravista, evitando el revoco interior.

Clasificación: Clasificado conforme a la UNE-EN 998-2. DAU 09/056 A

Soportes: Ladrillo caravista hidrofugado, Klinker y esmaltado.

Preparación del producto:

- Amasar el producto con agua, aproximadamente 4lts/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.

Características: Estanco al agua de lluvia. Evita el revoco interior. Hidrófobo en toda la

masa. Buena adherencia. Amplia gama cromática.

Recomendaciones:

- Controlar el relleno de las juntas tanto horizontal como verticalmente.
- 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
- Para eliminar restos durante la ejecución no se utilizarán estropajos ni esponjas húmedas.
- No aplicar con fuertes lluvias, vientos o temperaturas inferiores a 4°C.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

VARIABLE

En función del
aparejo y
espesor de la
junta

AMASADO



+4 L
agua/saco

COLORES

Blanco
y gris

+ carta de
colores

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

3D COTEGRAN

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

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2. DIT n° 547p/09

Soportes: **Directamente:** 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

Preparación de soporte:

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

Espesor de aplicación: Entre 10 y 20 mm

Características: 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.

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- 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 puntos singulares donde existen tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

13 ± 1

kg/m²
por cm de espesor

AMASADO



± 8 L
agua/saco

COLORES

40
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN 2000

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

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2. DIT PLUS nº 422-P

Soportes: Directamente sobre: 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

Preparación de soporte:

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

Espesor de aplicación: Entre 10 y 20 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Semiligero. Aplicación manual o mecánica. Acabado raspado

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- 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 puntos singulares donde existen

tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

16 ± 1
kg/m²
por cm de espesor

AMASADO


± 6 L
agua/saco

COLORES

38
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN DECOR BASE

Capa base mineral para la preparación de soportes previa a la aplicación de los acabados Cotegran Decor

Soportes: En rehabilitación: sobre enfoscados de mortero, sobre soportes de monocapa raspado, sobre soportes de monocapa árido proyectado. Rehabilitación de soportes pintados (consultar con departamento técnico).

En obra nueva: sobre hormigón, sobre prefabricados de hormigón, sobre enfoscados de mortero y piedra artificial.

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable y limpia.
- Limpiar exhaustivamente las superficies rugosas. En caso necesario utilizar limpiadores tipo Cotegran Renov.
- En caso de soportes con pintura, comprobar la resistencia y sanear convenientemente.

En soportes de hormigón comprobar la hidrofugación.

- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Espesor de aplicación: De 1 a 5 mm.

Características: Obra nueva y rehabilitación de fachadas. Eco-mineral. Compatible con la mayoría de soportes habituales

Alta productividad y gran rendimiento. Excelente trabajabilidad. Alta adherencia

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén lluvias y/o heladas inminentes.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1-3

kg/m² por mm
según soporte

AMASADO



±5,5 L
agua/saco

COLORES

Blanco

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN DECOR CUARZO

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

Soportes: Obra nueva: Exteriores: Mortero de enfoscado, hormigón, hormigón prefabricado. Interiores: Producto de acabado sobre cualquier tipo de superficies previa preparación (Pladur, yeso, madera, etc.)

Rehabilitación: Sobre soportes de enfoscado, sobre monocapa raspado y proyección árido. Rehabilitación de soportes pintados. Rehabilitación de soportes microfisurados (hasta 1 mm), sobre COTEGRAN DECOR BASE. (En algunos casos es necesaria una capa previa de COTEGRAN DECOR BASE)

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado. Es necesario proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar para evitar rallados e imperfecciones. Cepillar luego 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 como capa de regularización COTEGRAN DECOR BASE.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes proceder a una humidificación del mismo.
- Soportes pintados: Sanear la pintura mal adherida, para conseguir el soporte limpio.

Espesor de aplicación: Hasta 2 mm

Características: Efecto CUARZO. Sin efloroscencias. Eco-mineral. Acabado para obra nueva y rehabilitación. Grandes paños. Reparación de soportes microfisurados. Apto para soportes pintados.

Recomendaciones:

- 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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1-2

kg/m²
según soporte y
espesor

AMASADO



±5 L

agua/saco

COLORES

38

COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN DECOR ESTUCO

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

Soportes: Obra nueva: Exteriores: Mortero de enfoscado, hormigón, hormigón prefabricado. Interiores: Producto de acabado sobre cualquier tipo de superficies previa preparación (Pladur, yeso, madera, etc.)

Rehabilitación: Sobre soportes de enfoscado, sobre monocapa raspado y proyección árido. Rehabilitación de soportes pintados. Rehabilitación de soportes microfisurados (hasta 1 mm), sobre COTEGRAN DECOR BASE. (En algunos casos es necesaria una capa previa de COTEGRAN DECOR BASE)

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado. Es necesario proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar para evitar rallados e imperfecciones. Cepillar luego 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 como capa de regularización COTEGRAN DECOR BASE.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes proceder a una humidificación del mismo.
- Soportes pintados: Sanear la pintura mal adherida, para conseguir el soporte limpio.

Espesor de aplicación: Hasta 2 mm

Características: Efecto ESTUCO. Eco-mineral. Sin eflorescencias. Alta durabilidad de la fachada. Acabado para obra nueva y rehabilitación. Grandes paños, sin necesidad de juntas. Repasos sin problemas de color. Reparación de soportes microfisurados. Apto

para soportes pintados.

Recomendaciones:

- 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.

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. 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. Para más información consultar la ficha

CONSUMO

1-1,5
kg/m²
según soporte y
espesor

AMASADO


+5,25 L
agua/saco

COLORES

38
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA


38°C
5°C

ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN DECOR GRANITO

Nuevo acabado natural efecto granito para la decoración y renovación del color y textura de las fachadas

Soportes: Obra nueva: Exteriores: Mortero de enfoscado, hormigón, hormigón prefabricado. Interiores: Producto de acabado sobre cualquier tipo de superficies previa preparación (Pladur, yeso, madera, etc.)

Rehabilitación: Sobre soportes de enfoscado, sobre monocapa raspado y proyección árido. Rehabilitación de soportes pintados. Rehabilitación de soportes microfisurados. (En algunos casos es necesaria una capa previa de COTEGRAN DECOR BASE)

Preparación de soporte:

- Se recomienda que el soporte sea liso o esté fratasado. Es necesario proceder a lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar para evitar rallados e imperfecciones.
- Cepillar luego 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 como capa de regularización COTEGRAN DECOR BASE
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes proceder a una humidificación del mismo.
- Soportes pintados: Sanear la pintura mal adherida, para conseguir el soporte limpio.

Espesor de aplicación: Hasta 2 mm

Características: Efecto Granito eco-mineral. Acabado para obra nueva y rehabilitación. Elevada productividad. Sin eflorescencias. Reparación de soportes microfisurados. Apto para soportes pintados. Aplicación manual y mecánica

Recomendaciones:

- 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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,5-2,5
kg/m²
según soporte y
espesor

AMASADO


±4 L
agua/saco

COLORES

38
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA


38°C
5°C

ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN IMPRIMACIÓN

Puente de unión para morteros monocapa. Base de imprimación de los morteros monocapa en soportes de baja y alta absorción.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1:GP CSIV W2

Soportes: Fábrica de ladrillo, enfoscados con dosificaciones 1:4, textura rugosa, bloques de hormigón, hormigón celular, hormigón liso u hormigón hidrófugado en masa.

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.

Espesor de aplicación: 5 mm

Características: capa base e imprimación para morteros monocapa. Apto para soportes de baja absorción. Resistente a la deshidratación.

Recomendaciones:

- Sobre soportes de hormigón liso aplicar el revestimiento final sobre la imprimación en fresco, si se ha endurecido, humedecer antes de aplicar la 2ª mano.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- Para cumplir con su propiedad de impermeabilidad al agua de lluvia, son necesarios 10mm de espesor una vez acabado el revestimiento.

- En puntos singulares donde existen tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

7,5 ± 1

kg/m² por 5 mm de espesor

AMASADO



±6 L

agua/saco

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



38° C

5° C

ALMACENAMIENTO



resguardados de la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje de origen cerrado

COTEGRAN MULTIACABADO

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

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1:OC CSIII W2

Soportes: Directamente sobre: fábrica de ladrillo cerámico, enfoscado con dosificaciones 1:4, textura rugosa y bloques de hormigón. **Raseo o Cotegran Imprimación:** termoarcilla, bloques de hormigón celular, hormigón liso o bloques de hormigón hidrofugado en masa.

Preparación de soporte:

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

Espesor de aplicación: Entre 10 y 20 mm

Características: Acabado impreso. Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Semiligero. Aplicación manual o mecánica.

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- 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 puntos singulares donde existen tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

11±1
kg/m²
por cm de espesor

AMASADO


±10 L
agua/saco

COLORES

38
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA


38°C
5°C

ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN PROTEC

Hidrofugante superficial de fachadas de tipo polisiloxanos en base disolvente.

Soportes: Hormigón y hormigón celular. Morteros hidráulicos. Fibrocementos. Ladrillos. Tejas.

Preparación de soporte:

- Las superficies a tratar deben de estar sanas, limpias y secas.
- Después de llover esperar 24hs antes de su aplicación.
- En el caso de lavado con agua a presión se deberá esperar un mínimo de 3 días antes de su aplicación.
- Las eflorescencias deberán ser eliminadas y las fisuras tratadas previamente. En el caso de hormigones, morteros y enlucidos deberán tener 28 días de edad antes de la aplicación.

Características: Producto superficial. No modifica el aspecto del soporte. Fuerte poder de penetración. Buenas resistencias a los agentes climáticos.

Recomendaciones:

- Es un producto en base disolvente, por lo que es necesaria su utilización en ambientes abiertos y ventilados.
- En soportes donde se haya aplicado el producto no se admiten revestimientos asociados sin la eliminación total del producto.
- En cualquier tipo de aplicación debe evitarse el contacto del producto con la carpintería de aluminio, elementos de plomo, estaño, etc.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

HORMIGÓN

0,3-0,8
l/m²

CONSUMO

PIEDRA/
TERRACOTA

0,6-2
l/m²

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



COTEGRAN RENOV

Regenerador de fachadas para la recuperación del color de los morteros monocapa y morteros de cal.

Soportes: Morteros monocapa, enlucidos de cal, fábrica de ladrillo caravista y teja cerámica.

Preparación de soporte:

- Humedecer la superficie a limpiar.

Características: Devuelve el color superficial. Elimina las carbonataciones. Especial para morteros monocapa y morteros de cal.

Recomendaciones:

- Realizar ensayo previo en obra para determinar la mejor dosificación.
- Debido a su carácter ácido es necesario utilizar guantes y gafas protectoras, evitar la inhalación y prever una ventilación adecuada de la zona de trabajo.
- No utilizar sobre acero inoxidable, acero galvanizado, mármol y piedras calizas.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

5-6

m²/l según soporte

AMASADO

Diluir

1:4 - 1:6

con agua según necesidad

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje de origen cerrado

COTEGRAN RPB

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

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2, DIT PLUS n° 419-P

Soportes: Directamente sobre: 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 bloques de hormigón hidrofugado en masa.

Preparación de soporte:

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

Espesor: Entre 10 y 20 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Semiligero. Aplicación manual o mecánica. Acabado árido proyectado.

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- 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 puntos singulares donde existen

tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

11±1
kg/m²
por 10 mm de
espesor

AMASADO


±9,5 L
agua/saco

COLORES

10
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



COTEGRAN RPB-P

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

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: OC CSIII W2.

Soportes: **Directamente sobre:** 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.

Preparación de soporte:

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

Espesor: Entre 10 y 20 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Ligero. Aplicación manual o mecánica. Acabado árido proyectado

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- 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 puntos singulares donde existen

tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

11±1
kg/m²
por 10 mm de
espesor

AMASADO


±9 L
agua/saco

COLORES

10
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTEGRAN TR

Mortero adhesivo impermeable proyectable, para la fijación en interior de muros de placas aislantes.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1 : GP CS II W2

Soportes: Fábrica de ladrillo cerámico. Hormigón. Bloques prefabricados de hormigón, en el interior del muro de cerramiento.

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.

Espesor: Entre 3 y 5 mm

Características: Impermeable al agua. Hidrófugo. Compatible con todo tipo de aislamientos. Permeable al vapor de agua.

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Aplicar en continuo con la máquina de proyectar.
- Comprobar que el producto esté aún fresco cuando se compriman los paneles para su adhesión.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

7-8

kg/m²

AMASADO



± 7,5 L
agua/saco

TIEMPO ABIERTO



45 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTETERM M

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

Clasificación: DITE 06/0089
Marcado CE según Guía DITE 004

Soportes: Directo: cualquier elemento de poliestireno expandido u hormigón planimétrico.

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.

Espesor: Entre 3 y 5 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Resistente al impacto. Excelente trabajabilidad. Perfecta adherencia sobre las

placas y al soporte. Aplicación manual.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo, cubriendo correctamente las espigas COTETERM ANCLAJE para evitar defectos estéticos.
- No es apto como capa de acabado final.
- Nunca debe revestirse con morteros monocapa o de cemento de uso general.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

ADHESIÓN
PLACAS

4±1
kg/m²

CONSUMO

PROTECCIÓN
PLACAS

5±1
kg/m²

AMASADO



±4,5 L
agua/saco

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



38° C
5° C

ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTETERM ACABADO

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

Clasificación: DITE 06/0089
Marcado CE según Guía DITE 004

Soportes: **Directo:** siempre sobre COTETERM Fondo **Raseo o COTEGRAN**
Imprimación: sobre yeso y sobre COTETERM M

Preparación de soporte:

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

Espesor: Entre 1,5 y 2 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Fácil aplicación: manual. Acabado pétreo o rayado. Listo al uso. Textura gruesa.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2,5±0,5

kg/m²/capa

AMASADO

**LISTO
AL USO**

COLORES

20
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



COTETERM ACABADO GR

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

Clasificación: DITE 06/0089
Marcado CE según Guía DITE 004

Soportes: **Directo:** siempre sobre COTETERM Fondo. **Raseo o COTEGRAN**
Imprimación: sobre yeso y sobre COTETERM M

Preparación de soporte:

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

Espesor: Entre 1,5 y 2 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Fácil aplicación: manual. Acabado grueso rayado. Listo al uso. Textura muy gruesa

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

3,5±0,5

kg/m²/capa

AMASADO

**LISTO
AL USO**

COLORES

**20
COLORES
DISPONIBLES**

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTETERM ACRYLIC

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

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-2 : marcado CE
DITE 06/0089
Marcado CE según Guía DITE 004

Soportes: **Directo:** siempre sobre COTETERM Fondo. **Raseo o COTEGRAN**
Imprimación: sobre yeso y sobre COTETERM M

Preparación de soporte:

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

previamente el soporte.
Espesor: +/- 1,5 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Fácil aplicación: a pistola y llana. Acabado fratasado, gota y gota planchada. Listo al uso.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- La existencia de fisuras activas merecerá un tratamiento particular.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

2 ± 0,5
kg/m²/capa

AMASADO

**LISTO
AL USO**

COLORES

50
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTETERM ESTUCO FLEXIBLE

Estuco mineral deformable modificado con aditivos para lograr una superficie lisa , altamente impermeable y con efecto autolavado. Disponible en acabado mineral liso, mate y brillante.

Clasificación: Ensayos de fuego en base a norma UNE-EN ISO 11925-2 :2002 y UNE-EN 13823 :2002. Clasificación B s2 d0

Soportes: Sobre COTETERM M o sobre PREDUREX Blanco

Preparación de soporte:

- El soporte debe de estar fratasado y seco al tacto.
- Lijar las rugosidades propias del soporte antes de aplicar el estuco para evitar imperfecciones.
- Cepillar el soporte para eliminar todo el polvo generado.

Espesor: Entre 1,2 y 1,6 mm

Características: Impermeable al agua de

lluvia. Permeable al vapor de agua. Continuo deformable: evita roturas en los puntos de intersección de placas. Gran plasticidad. Efecto autolavado. Acabado: mineral liso MATE y BRILLANTE.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- No aplicar sobre soportes con hidrofugantes superficiales.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que

CONSUMO

1,2-1,7
kg/m²
según espesor

AMASADO



± **5,5** L
agua/saco

COLORES

40
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



35°C
5°C

ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

COTETERM FONDO

Producto en dispersión acuosa como imprimación de fondeo para el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior COTETERM.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 1504-2 : marcado CE, DITE 06/0089
Marcado CE según Guía DITE 004

Soportes: **Directo:** sobre COTETERM M

Preparación de soporte:

- El soporte debe presentar una superficie resistente, estable, limpia y planimétrica (sin polvo, grasa, restos de pinturas viejas, eflorescencias...)
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Espesor: No es necesario espesor mínimo

Características: Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Fácil aplicación: manual. Mejora la resistencia a la carbonatación.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

3-4

m²/l
2 capas

AMASADO

**LISTO
AL USO**

COLORES

50
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



COTETERM ANCLAJE

Anclaje expansivo para fijación mecánica de placas de aislamiento.

Propiedades:

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

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.

Recomendaciones:

- 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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

COTETERM MALLA STD 167

Refuerzo en el Sistema de Aislamiento por el Exterior COTETERM.

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.

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes y techos.

Recomendaciones:

- Prever siempre un solape de 10cm como mínimo en el encuentro con la malla siguiente.

COTETERM PERFIL ARRANQUE

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.
- Disponible en perfil de arranque esquina y perfil arranque circular.

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.

COTETERM PERFIL ESQUINA

Perfil de esquina para SISTEMA COTETERM.

Propiedades:

- Fácil y rápida instalación.
- Perfil cubierto con malla de fibra de vidrio para capas finas.
- Disponible en PVC y Aluminio.
- Disponible con y sin malla.

Lugar de aplicación:

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

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

COTETERM GOTERÓN

Goterón para SISTEMA COTETERM.

Propiedades:

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

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:

- Debe fijarse con los elementos recomendados.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

COTETERM PLACA EPS

Panel de aislamiento en poliestireno expandible para sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

Propiedades:

- Distintos espesores.
- Disponible en color Blanco y Grafit
- Fácil y rápida instalación.
- Poliestireno expandido de muy baja conductividad térmica.
- Permite la optimización de espesores.
- Alta eficiencia.
- Certificada por AENOR

Lugar de aplicación:

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

Recomendaciones:

- Tiempo mínimo de estabilización / curado de bloques: 6 semanas

MALLA MORTERO

Malla de fibra de vidrio empleada como refuerzo de todo tipo de morteros, especialmente monocapa.

Propiedades:

- De fibra de vidrio con impregnación de PVC.
- Resistente al ataque y acción de los álcalis.
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento.
- Luz de malla de 10x10mm.
- Fácil y rápida colocación.

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes y techos.
- Puntos de tensión como dinteles, cajas de persiana, pilares y frentes de forjado.

Recomendaciones:

- Se coloca siempre embebida en el mortero fresco, previendo un solape de 10cm como mínimo en el encuentro con la malla siguiente.

MALLA 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.
- Resistente al ataque y acción de los álcalis.
- Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento.
- Luz de malla de 5x5mm.
- Fácil y rápida colocación.

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes y techos.

Recomendaciones:

- Se coloca siempre embebida en el mortero fresco, previendo un solape de 10cm como mínimo en el encuentro con la malla siguiente.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

PETRATEX

Mortero a base de ligantes hidráulicos para la restauración y/o imitación de piedra natural manteniendo el color y el aspecto original.

Soportes: Piedra natural. Moldes preparados de silicona para la restauración de esculturas, cornisas y cualquier elemento estructural.

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 o con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.

Espesor: Entre 10 y 20 mm por capa.

Características: Imitación de piedra natural. Recuperación de volúmenes. Rejuntado de piedra.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En caso de tener que realizar recrecidos las diferentes capas deben rayarse para facilitar la adherencia entre ellas.
- Estos revestimientos no son estancos, pero confieren al soporte una impermeabilización suficiente frente a la penetración del agua de lluvia.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

18 ± 2
kg/m²
por cm de espesor

AMASADO



± 3,5 L
agua/saco

COLORES

BLANCO Y
COLORES
ESPECIALES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



38° C
5° C

ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

PREDUREX BLANCO

Revestimiento continuo blanco para uso como mortero de enfoscado. Impermeable al agua de lluvia. Especial garajes y patios interiores.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: GP CSIII W2

Soportes: Fábrica de ladrillo cerámico. Enfoscados con dosificaciones 1:4. Textura rugosa. Bloques de hormigón.

Preparación de soporte:

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

Espesor: De 10 a 15 mm

Características: Impermeable al agua de lluvia. Especial garajes y patios interiores. Aplicación manual y mecánica. Acabado visto bruñido o fratasado.

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En puntos singulares donde existen tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.



PREDUREX GRIS

Revestimiento continuo gris para uso como mortero de enfoscado. Impermeable al agua de lluvia. Especial garajes y patios interiores.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: GP CSIII W2

Soportes: Fábrica de ladrillo cerámico. Enfoscados con dosificaciones 1:4. Textura rugosa. Bloques de hormigón.

Preparación de soporte:

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

Espesor: De 10 a 15 mm.

Características: Impermeable al agua de lluvia. Aplicación manual y mecánica.

Acabado visto bruñido o fratasado. Apto como base de sistema bicapa.

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En puntos singulares donde existen tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

15±1
kg/m²
por cm de espesor

AMASADO



±6 L
agua/saco

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



38° C
5° C

ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

RENODECO

Mortero hidráulico para la regularización de superficies con un acabado fino apto para su pintado. Especial rehabilitación de soportes vitraicos.

Soportes: Plaquetas vitraicas. Hormigón. Enlucidos de mortero. Monocapas, ...

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.

Espesor: Entre 2 y 3 mm por capa.

Características: Especial rehabilitación de soportes vitraicos. Acabado fino. Para uso en interior y exterior. Apto para pintado y revocado con mortero acrílico.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo para evitar defectos estéticos.
- Nunca debe revestirse con morteros monocapa o de cemento de uso general.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

1,5 ± 0,1
kg/m²
por mm de
espesor

AMASADO


± 4,5 L
agua/saco

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

R-MORTER

Revestimiento continuo gris para enfoscado. ALTA RESISTENCIA.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: GP CSIV W2

Soportes: Fábrica de ladrillo cerámico. Enfoscados con dosificaciones 1:4. Textura rugosa. Bloques de hormigón, hormigón celular, hormigón liso u hormigón hidrofugado en masa.

Preparación de soporte:

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

Espesor: Hasta 15 mm en 1 capa.

Características: Impermeable al agua de lluvia. Alta resistencia. Aplicación manual. Acabado visto bruñido o fratasado.

Recomendaciones:

- Respetar el espesor mínimo de aplicación. El espesor debe ser homogéneo en toda la superficie.
- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- En puntos singulares donde existen tensiones es necesario armar el mortero con malla.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

24,5±1

kg/m²
por 15 mm de
espesor

AMASADO



+4 L
agua/saco

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

TEXCAL BASE

Mortero base de cal para soportes antiguos. Mortero base del SISTEMA TEXCAL.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: R CSII W1

Soportes: Mampostería y soportes antiguos. Siempre armado con MALLA Mortero y COTETERM Anclaje.

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 con soportes muy absorbentes debe humedecerse previamente el soporte.
- En soportes saturados de agua dejar secar antes de su aplicación.
- Rellenar primero los huecos rejuntando las

piedras del soporte para aplicación directa.

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

Características: Permeable al vapor de agua. Fácil trabajabilidad. Proyectable a máquina. Resistencia mecánica correspondiente a los morteros de cal.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

16±1

kg/m²
por cm de espesor

AMASADO



±4,5 L
agua/saco

COLORES

BLANCO

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

TEXCAL ESTUCO

Estuco fino a base de cal aérea que permite obtener un acabado liso (mate o brillante) decorativo que colabora a la impermeabilidad de la fachada

Soportes: **Rehabilitación:** sobre TEXCAL Liso. **Obra Nueva:** sobre PREDUREX Blanco.

Preparación de soporte:

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

Espesor: Aprox 1 mm.

Características: Colabora a la impermeabilidad de la fachada. Apto INTERIORES y EXTERIORES. Acabado liso:mate o brillante.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas

inminentes.

- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo.
- Es muy importante mantener la llana de acero inoxidable en perfectas condiciones.
- Se debe tener precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

0,8 ± 0,1
kg/m²
por capa

AMASADO


+6 L
agua/saco

COLORES

8
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO


resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN


12 meses en embalaje
de origen cerrado

TEXCAL LISO

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.

Clasificación: Conforme a la UNE-EN 998-1: R CSII W2.

Soportes: **Rehabilitación:** sobre TEXCAL Base. **Obra Nueva:** sobre PREDUREX Blanco o Gris.

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.

Espesor: Entre 4 y 9 mm, dependiendo del acabado deseado.

Características: Aplicación manual. Acabado raspado fino, fratasado, bruñido y liso.

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados, en curso de deshielo o si se prevén heladas inminentes.
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo.
- En puntos singulares donde existen tensiones es necesario armar el mortero con malla.
- Se debe tener precaución especial con los colores oscuros, no siendo recomendables para paños grandes continuos sino más bien para puntos decorativos.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

14 ± 1

kg/m²
por cm de espesor

AMASADO

± 6,5 L
agua/saco

COLORES

18
COLORES
DISPONIBLES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



LANKOCOL FLEXIBLE

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable para colocación de revestimientos y pavimentos cerámicos en interiores y exteriores

Clasificación: C2 TE S1 según norma UNE-EN 12004

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores (respetar en fachadas las juntas de sellado elástico en paños inferiores a 30 m²).

Soportes: Bloques prefabricados de hormigón. Cerámica antigua. Enfoscado de mortero. Hormigón. Paneles pref. acabados con mortero. Piscinas. Placas de cartón-yeso hidrofugadas.

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura,

yeso y lechada. No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%
Baja 0,5% a 3%
Muy baja <= 0,5%

Tamaño máximo con doble encolado: 2.400 cm²

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30m² (grandes formatos) o cada 60m² (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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

4-7

kg/m²

AMASADO



±6 L

agua/saco

TIEMPO ABIERTO



≥30 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje de origen cerrado

LANKOCOL PLUS

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

Clasificación: C1 E según norma UNE-EN 12004

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores (sólo zócalos).

Soportes: Bloques prefabricados de hormigón no hidrofugados. Enfoscado de mortero. Hormigón. Piscinas (sólo plaquetas cerámicas). Placas de cartón-yeso hidrofugadas.

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada. No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%

Tamaño máximo con doble

encolado: 2.400 cm² en pavimentos. 1.600 cm² en revestimientos

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30m² (grandes formatos) o cada 60m² (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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

4-7

kg/m²

AMASADO



± 6 L

agua/saco

TIEMPO ABIERTO



≥ 30 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

LANKOCOL PORCELÁNICO

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos para colocación de gres porcelánico en pavimentos y revestimientos, en interiores y exteriores

Clasificación: C2 TE según norma UNE-EN 12004

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores (sólo zócalos).

Soportes: Bloques prefabricados de hormigón. Enfoscado de mortero. Hormigón. Paneles pref. acabados con mortero. Piscinas. Placas de cartón-yeso hidrofugadas.

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada. No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%
Baja 0,5% a 3%
Muy baja \leq 0,5%

Tamaño máximo con doble encolado: 2.400 cm²

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30m² (grandes formatos) o cada 60m² (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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

3,5-6

kg/m²

AMASADO



±6 L

agua/saco

TIEMPO ABIERTO



≥30 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje de origen cerrado

LANKOCOL PORCELÁNICO CG

Adhesivo cementoso para colocación en capa gruesa de gres porcelánico, en interiores y exteriores

Clasificación: C2 T según norma UNE-EN 12004

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores (sólo zócalos).

Soportes: Bloques prefabricados de hormigón. Enfoscado de mortero. Hormigón. Ladrillo

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada. No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%
Baja 0,5% a 3%
Muy baja \leq 0,5%

Tamaño máximo con doble encolado: 2.400 cm²

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30m² (grandes formatos) o cada 60m² (pequeños formatos).
- Sellar las juntas de dilatación con 624 LANKOBÁT SANIT en interiores o con 603 LANKOFLEX en exteriores.
- Respetar las juntas perimetrales y estructurales del edificio.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

15

kg/m²

AMASADO



±5 L
agua/saco

ESPESOR

35 mm
MÁXIMO

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

LANKOCOL TOP

Adhesivo cementoso para la colocación de cerámica de media y alta porosidad (gres y azulejos), en pavimentos (interiores y exteriores) y en revestimientos (interiores)

Clasificación: C1 según norma UNE-EN 12004

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores.

Soportes: Bloques prefabricados de hormigón no hidrofugados. Enfoscado de mortero. Hormigón.

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada. No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%

Tamaño máximo con doble

encolado: 2.400 cm² en pavimentos. 1.600 cm² en revestimientos

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30m² (grandes formatos) o cada 60m² (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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

3,5-6

kg/m²

AMASADO



±6 L

agua/saco

TIEMPO ABIERTO



≥20 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje de origen cerrado

LANKOCOL SUPERFLEX

Adhesivo cementoso impermeable de altas prestaciones y muy deformable para el aplacado de fachadas

Clasificación: C2 TE S1 según norma UNE-EN 12004

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores (respetar en fachadas las juntas de sellado elástico en paños inferiores a 30 m²).

Soportes: Bloques prefabricados de hormigón. Cerámica antigua. Enfoscado de mortero. Hormigón. Paneles pref. acabados con mortero. Piscinas. Placas de cartón-yeso hidrofugadas.

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada. No deberán tener exceso

de humedad ni estar helados.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%
Baja 0,5% a 3%
Muy baja ≤ 0,5%

Tamaño máximo con doble encolado: 2.400 cm²

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30m² (grandes formatos) o cada 60m² (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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

4-7

kg/m²

AMASADO



±6 L
agua/saco

TIEMPO ABIERTO



≥30 min

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

LANKOCOL UNIMORTER

Adhesivo cementoso en capa gruesa para colocación de revestimientos cerámicos de alta porosidad en interiores

Clasificación: CE según norma UNE-EN 12004

Aplicaciones: Revestimientos interiores.

Soportes: Bloques prefabricados de hormigón. Enfoscado de mortero. Hormigón. Ladrillo. Ladrillo cerámico (debe emplearse con 753 COTELATEX).

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada. No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%

Tamaño máximo con doble encolado: 1.200 cm²

Recomendaciones:

- Respetar el agua de amasado.
- Realizar juntas de dilatación cada 30m² (grandes formatos) o cada 60m² (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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

15

kg/m²

AMASADO



+4 L

agua/saco

ESPESOR

35 mm
MÁXIMO

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado

LANKOLOR EPOXI

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

Clasificación: RG S/UNE-EN 13888
R2 S/UNE-EN 12004

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores (sólo zócalos). Piscinas. Hospitales, industria química, laboratorios, clínicas, etc

Preparación de soporte:

- Los soportes deben ser sanos, limpios, sin polvo y exentos de trazas de pintura, yeso y lechada. No deberán tener exceso de humedad ni estar helados.
- 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.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%
Baja 0,5% a 3%
Muy baja \leq 0,5%

Ancho de la junta: de 5 a 10 mm

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- No aplicar sobre soportes húmedos.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 hs desde la colocación del pavimento o revestimiento.
- Utilizar guantes de goma para su manipulación.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

0,5-2,4
kg/m²

AMASADO

bicomponente
base
y reactor

COLORES

**BLANCO
GRIS
NEGRO**

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



LANKOLOR JUNTA FINA/ANCHA

Junta cementosa coloreada para el rejuntado de todo tipo de piezas cerámicas en interior y exterior. Fina hasta 6 mm y ancha de 2 a 20 mm

Clasificación: CG2 Ar W según norma UNE-EN 13888

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores (sólo zócalos). Piscinas.

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 antes de la aplicación.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%
Baja 0,5% a 3%
Muy baja \leq 0,5%

Ancho de la junta:

Fina: de 1 a 6 mm
Ancha: de 2 a 20 mm

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 hs 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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

Fina: **0,3-1**
kg/m²
Ancha: **0,5-3**
kg/m²

AMASADO

Fina Ancha
±23% **±22%**
agua/saco

COLORES

25
COLORES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



CONSERVACIÓN



LANKOLOR JUNTA FLEXIBLE

Junta cementosa coloreada para el rejuntado de 3 a 30 mm de todo tipo de piezas cerámicas en fachadas

Clasificación: CG2 Ar W según norma UNE-EN 13888

Aplicaciones: Pavimentos interiores. Revestimientos interiores. Pavimentos exteriores. Revestimientos exteriores. Piscinas. Fachadas (respetar las juntas de sellado en paños inferiores a 30 m²).

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 antes de la aplicación.

Porosidad de la pieza cerámica:

Alta >10%
Media 3% a 10%
Baja 0,5% a 3%
Muy baja <= 0,5%

Ancho de la junta: de 3 a 30 mm

Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes helados o en curso de deshielo.
- Dejar transcurrir entre 24 y 48 hs 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.

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. 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. Para más información consultar la ficha técnica y de seguridad en www.parex.es.

CONSUMO

0,8-3,3

kg/m²

AMASADO



±4,5 L

agua/saco

COLORES

8
COLORES

HERRAMIENTAS



TEMPERATURA



ALMACENAMIENTO



resguardados de
la intemperie

CONSERVACIÓN



12 meses en embalaje
de origen cerrado



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

