

Beissier

Desde 1930, aportando soluciones.

AGUAPLAST®

*La tranquilidad
de un buen resultado*



Las soluciones más avanzadas

Más de 80 años de experiencia en el desarrollo de soluciones innovadoras para aportar valor a la construcción de edificios y crear bienestar a sus usuarios y clientes.

Beissier, siempre aportando soluciones.

Beissier es una marca que destaca por su experiencia en el desarrollo de soluciones innovadoras que aportan una mejora en la estética, el confort y la eficiencia de los edificios.



Evolución permanente



Llevamos 80 años desarrollando productos que ayudan a mejorar las superficies construidas y durante este tiempo hemos generado un alto conocimiento técnico que nos permite anticiparnos a las demandas del mercado. Las novedades que lanzamos todos los años avalan nuestra trayectoria y experiencia.

Ponemos a su alcance todo nuestro conocimiento ofreciéndole, además de los últimos productos, asistencia desde nuestro laboratorio y a través de nuestros expertos asesores distribuidos por todo el mercado.

En Beissier tenemos una fuerte orientación al mercado debido a nuestra vocación de proporcionar productos y servicios que responden de manera efectiva a las necesidades de nuestros clientes, incluso anticipándonos a ellas. Es por ello que contamos con una amplia gama de productos específicos, resultado de escuchar activamente a distribuidores y profesionales del sector.



¿Cómo utilizar esta guía fácil?

Son muchos y muy diversos los lugares, sus características y las condiciones en las que el profesional tiene que desarrollar su trabajo de **preparación de superficies**. Varían los soportes, su estado y composición; varía la calidad de las pinturas, varían los conocimientos del profesional...

Siempre al lado del pintor, **Aguaplast** ofrece un producto especializado para **todos** y cada uno de esos supuestos.

Este catálogo agrupa y clasifica las **especialidades Aguaplast** de diferentes maneras, para que el profesional no se sienta abrumado frente a la extensa gama **Aguaplast** y encuentre **sin dificultad** el producto más indicado para cualquier trabajo de preparación.

guía

1. Si desea buscar la especialidad **Aguaplast** más adecuada para realizar **un trabajo específico**, consulte las **Guías de Selección** en: _____ pág. **6**

lugar

2. Para localizar la especialidad **Aguaplast** más adecuada según el **lugar de la aplicación**, consulte en:

- Interior _____ **11**
- Exterior _____ **33**

específicos

3. Encontrará los productos **Aguaplast** para **aplicaciones específicas** en: _____ **42**

Para cualquier duda o aclaración, puede dirigirse al **Distribuidor Aguaplast** más próximo, quien le ofrecerá información completa sobre cualquiera de nuestros productos.

➤ AGUAPLAST®

En Beissier sabemos que nuestros clientes deben asegurarse un resultado profesional y de gran calidad. Es por ello que Beissier, a través de sus productos **Aguaplast**, proporciona un extraordinario acabado a las superficies. Se trata de una gama de productos que proporciona tranquilidad al aplicador porque le asegura un excelente resultado final.

Aguaplast es sinónimo de garantía. Se trata de una marca de plastes muy reconocida por su experiencia y su trayectoria. Al mismo tiempo es pionera en productos innovadores para soluciones técnicas y altamente específicas.



índice alfabético de productos

Acabados	26	Masilla Universal	30
Anti-Condensación	12	Piscinas	44
CapaGruesa (polvo)	13	Pluma	16
CapaGruesa (pasta)	15	Rapiduro	40
CubreCerámica	45	Rellenos	14
Express	32	Rellenos Elástico	36
Exterior (polvo)	34	Relleno juntas	17
Exterior (pasta)	41	Renovación (polvo)	18
Fibra	35	Renovación (pasta)	21
Madera	43	Rodillo	22
Máquina Capa Fina	25	Rústico	20
Máquina Capa Gruesa	19	Standard	23
Máquina Exterior	38	Standard Cima	27
Máquina Listo al Uso	29	Standard GT	24
Masilla Estanqueidad	46	Standard Profesional	28
Masilla Plástica	31	Super Reparador	37
Mortero Impermeable Obrafácil	39		



▶ GUÍA DE SELECCIÓN • Interior

CAPA GRUESA = Rellenar grietas y agujeros. Renovar y enlucir.

Fondos absorbentes:

yeso, cemento, piedra (natural o artificial)...

ANTI CONDENSACIÓN

Evita la condensación en paredes frías.



PÁG. 12

Capa Cualquiera (min. 5 mm).
Trabajo 3-4 h.
Secado 12-24 h./mm.

CAPAGRUESA

Gran rendimiento. 20% más que otros plastes.



PÁG. 13

Capa 10 mm.
Trabajo 30-60 min.
Secado 1-24 h./mm.

RELLENOS

Gran capacidad de relleno. Acabado fino.



PÁG. 14

Capa Cualquiera.
Trabajo 1 h.
Secado 2-3 h./5 mm.

CAPAGRUESA

Fácil lijado. Acabado fino.



PÁG. 15

Capa 5 mm.
Trabajo Sin límite.
Secado 12 h./mm.

PLUMA

Rellenado de grandes agujeros. No descuelga. Pintado inmediato.



PÁG. 16

Capa Cualquiera.
Trabajo Sin límite.
Secado Variable.

RELLENO DE JUNTAS

Para rellenar juntas. Gran capacidad de relleno. Ahorra tiempo. No merma ni fisura.



PÁG. 17

Capa Cualquiera.
Trabajo Sin límite.
Secado 1-2 h./mm.



RENOVACIÓN

Extraordinaria adherencia. Aplicable fresco sobre fresco.

PÁG. 18

Capa 15 mm.
Trabajo 2 h.
Secado 12 h./3 mm.



MAQUINA

CAPAGRUESA

Especial para máquina airless.

PÁG. 19

Capa 6 mm.
Trabajo Sin límite.
Secado 24 h./mm.



Fondos poco absorbentes:

hormigones lisos, paredes: pintadas, con relieve, con gotelé, picados...

RÚSTICO

Dos en uno: tender y decorar. Reforzado con fibras naturales.

PÁG. 20

Capa Cualquiera
Trabajo >12 h.
Secado 12-24 h./mm.



RENOVACIÓN

Aplicable en ambientes húmedos.

PÁG. 21

Capa 5 mm.
Trabajo Sin límite
Secado 12 h./2 mm.



RODILLO

Para enlucir y renovar superficies.

PÁG. 22

Capa 3 mm.
Trabajo Sin límite
Secado Variable.



CAPA FINA = Tender y alisar. Reparar fisuras y desconchados.

Fondos absorbentes:

yeso, cemento, piedra (natural o artificial)...

STANDARD

PÁG. 23

Capa 5 mm.
Trabajo 6 h.
Secado 2-4 h./mm.



STANDARD GT

Lijado extrafácil.

PÁG. 24

5 mm.
12 h.
2-4 h./mm.



STANDARD CIMA

Acabado muy fino.

PÁG. 27

2 mm.
Sin límite
24 h./mm.



STANDARD PROFESIONAL

Para preparar paredes en grandes superficies.

PÁG. 28

2 mm.
Sin límite
24 h./mm.



**MAQUINA
CAPA FINA**

Especial para máquina airless.

PÁG. 25

Capa 2 mm.
Trabajo Sin límite.
Secado 24 h./mm



ACABADOS

Para pinturas satinadas, papeles vinílicos. Acabado extra-fino.

PÁG. 26

2 mm.
24 h.
12 h./mm.



**MAQUINA
LISTO AL USO**

Especial para máquina airless.

PÁG. 29

5 mm.
Sin límite
24 h./mm.



Fondos poco absorbentes:

hormigones lisos, paredes pintadas...

MASILLA UNIVERSAL

Muy blanco. Acabado muy fino, duro y de gran calidad.

PÁG. 30

Capa 2 mm.
Trabajo Sin límite
Secado 12-24h./mm.



MASILLA PLÁSTICA

Extrafino. Baja absorción del esmalte o laca posterior.

PÁG. 31

1 mm.
Sin límite
1-2 h./mm.



MULTIUSO = Cualquier espesor. Reparación. Enlucido. Ultra-rápido.

Cualquier soporte:

yeso, cemento, metal, plástico, cerámica...

EXPRESS

Extraordinaria adherencia. Gran capacidad de relleno. Utilizable fresco sobre fresco. Se lija sin esfuerzo.

PÁG. 32

Capa 50 mm.
Trabajo 45 min.
Secado 3 h./mm.





▶ GUÍA DE SELECCIÓN • Exterior

CAPA FINA = Rellenar grietas y agujeros. Renovar y enlucir.

Fondos absorbentes:

hormigón, ladrillo, piedra...

EXTERIOR

No requiere puentes de adherencia. Blanco. Largo tiempo de trabajo.

PÁG. 34

Capa 5 mm.
Trabajo 2 h.
Secado 48 h./ mm.



FIBRA

Flexible. Reforzado con fibra de vidrio.

PÁG. 35

3 mm.
Sin límite
2-24 h./ mm.



RELLENOS ELÁSTICO

Para rellenar y sellar grietas y fisuras dinámicas. Gran capacidad de relleno.

PÁG. 36

5-10 mm.
Sin límite
12 h./ mm.



Fondos poco absorbentes:

todos (incluso las superficies pintadas).

SUPER REPARADOR

Sin encofrado. No retrae. Adherencia extra. Resistente al agua y a la humedad ambiental.

PÁG. 37

Capa Cualquiera.
Trabajo 30 min.
Secado 2-4 h./ mm.



MAQUINA EXTERIOR

Especial máquina Airless.

PÁG. 38

5 mm.
Sin límite
24 h./ mm.



EXTERIOR

Gran adherencia. Muy fácil aplicación. Resiste al agua y la humedad.

PÁG. 41

5 mm.
Sin límite
24 h./ mm.



CAPA GRUESA = Tender y alisar. Reparar. Impermeabilizar.

Fondos absorbentes:

hormigón, ladrillo, piedra...

MORTERO IMPERMEABLE

Impermeable. Repara hormigón. Resiste el salitre y eflorescencias (en capa de 3 mm).

PÁG. 39

Capa 15 mm.
Trabajo 30 min.
Secado 48 h./ mm.



Fijar y empotrar.

Fondos absorbentes:

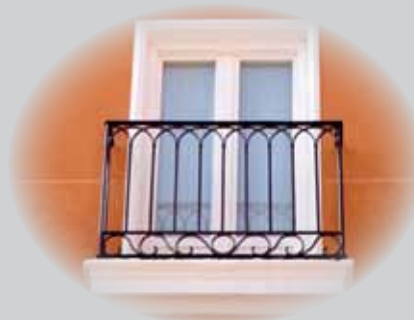
hormigón, ladrillo, piedra...

RAPIDURO

Fraga y endurece en sólo 10 min. Aplicable sobre soportes húmedos. Fraga bajo el agua. Pintable en 48 h.

PÁG. 40

Capa Cualquiera.
Trabajo 10 min.
Secado 2-3 h. / 5 mm.



Reparar y unir madera y otros elementos.

Cualquier soporte

	SUPER REPARADOR Sin encofrado. No retrae. Adherencia extra. Resiste al agua y la humedad ambiental. PÁG. 37 Capa: Cualquiera. Trabajo: 30 min. Secado: 2-4 h./ mm.	MASILLA UNIVERSAL Muy blanco. Acabado muy fino, duro y de gran calidad. PÁG. 30 Capa: 2 mm. Trabajo: Sin límite Secado: 12 h./ mm.	MADERA Con fibra de vidrio. Gran capacidad de relleno. Muy flexible. PÁG. 43 Capa: 5 mm. Trabajo: Sin límite. Secado: 1-4 h./ mm.	MASILLA PLÁSTICA Extrafino. Baja absorción del esmalte o laca posterior. PÁG. 31 Capa: 1 mm. Trabajo: Sin límite Secado: 1-2 h./ mm.
--	--	--	---	--

Reparar grietas.

Cualquier soporte

	SUPER REPARADOR No retrae. Adherencia extra. Resiste al agua. PÁG. 37 Capa: Cualquiera. Trabajo: 30 min. Secado: 2-4 h./ mm.	FIBRA Flexible. Reforzado con fibra de vidrio. PÁG. 35 Capa: 3 mm. Trabajo: Sin límite Secado: 2-24 h./ mm.	PISCINAS Para reparar grietas y hacer juntas. Impermeable y pintable. PÁG. 44 Capa: 15 mm. Trabajo: 30 min. Secado: 48 h./ mm.
--	--	---	--



Reparar, juntear, recubrir cerámica

Gresite o cerámica

	EXPRESS Extraordinaria adherencia. Gran relleno. Fresco sobre fresco. Se lija sin esfuerzo. PÁG. 32 Capa: 1-50 mm. Trabajo: 45 min. Secado: 3 h./ mm.	CUBRE CERAMICA Resiste a la humedad ambiental. Repara faltas de gresite. Gran dureza. PÁG. 45 Capa: 10 mm. Trabajo: 30 min. Secado: 2-24 h./ mm.
--	---	--



Sellar grietas. Impermeabilizar.

Hormigón, ladrillo, cerámica, piedra...

	MORTERO IMPERMEABLE En capa de 3 mm resiste el salitre y eflorescencias. PÁG. 39 Capa: 15 mm. Trabajo: 30 min. Secado: 48 h./ mm.	MASILLA DE ESTANQUEIDAD Sella grietas rápidamente, incluso con humedad permanente. PÁG. 46 Capa: Sin límite. Trabajo: Sin límite Secado: 12 h./ mm.
--	---	---





Consumo: Cantidad de producto, expresado en kilogramos, necesario para cubrir un metro cuadrado de superficie y por mm. de espesor ($kg/m^2/mm$). En caso de expresarse en litros, la relación será de litros por metro cuadrado (l/m^2).



Espesor de capa: Tamaño de capa recomendado, expresado en milímetros. Puede indicarse de dos formas: a) como máximo de espesor recomendado por cada mano. b) como mínimo de espesor de capa necesario para conseguir unas características específicas; por ejemplo la impermeabilización de una superficie.



Granulometría: Es una medida facilitada en μ (micras) y se refiere al tamaño de las partículas que componen el producto. Una micra equivale a 0,001 mm. Es una información importante en la aplicación del producto con sistemas mecánicos: máquinas de proyección airless, máquinas de proyección de plastes, calderines...



Herramienta: Herramienta recomendada para la correcta aplicación del producto.



Lijado/Pintado: Tiempo recomendado de espera, antes de lijar o pintar. Excepcionalmente, este tiempo puede ser más corto que el tiempo de secado, ya que algunos productos pueden ser lijados o pintados antes de estar totalmente secos.



Limpieza de herramienta: Se refiere a los productos de limpieza recomendados para limpiar la herramienta.



Mezcla: Cantidad de agua y polvo que se recomienda mezclar para la obtención del producto listo al uso. Se trata de una información exclusiva para los productos en polvo. A los productos en pasta no hace falta incorporarles agua.



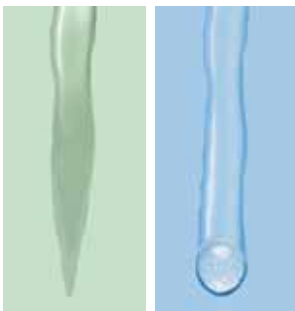
Temperatura de aplicación: Temperatura de aplicación recomendada. Habitualmente oscila entre 5 y 35°C (con un 65% de HR o Humedad Relativa).



Tiempo de secado: Tiempo transcurrido desde que el producto ha sido aplicado hasta que se seca. Dato a tener en cuenta para la aplicación de posteriores capas de productos, segunda manos, repintado... Los datos se ofrecen bajo unas condiciones normales de aplicación (20°C y 65% y de Humedad Relativa).



Tiempo de trabajo: Tiempo de utilización del producto. Comienza cuando está realizada la mezcla y termina cuando el producto comienza a fraguar. Este dato se ofrece bajo unas condiciones normales de aplicación (20°C y 65% de Humedad Relativa). En los productos en pasta, el tiempo de trabajo es ilimitado.



Absorbente

No absorbente

¿Cómo saber si el fondo a tratar es absorbente o poco absorbente?

Procedamos a humedecer la superficie vertical con una gota de agua y observemos su trayectoria: si descuelga o se desliza, estaremos ante una superficie **poco o nada absorbente**; si la gota es absorbida o desaparece, la superficie será **absorbente**, en mayor o menor grado, dependiendo de la velocidad de absorción.

AGUAPLAST

Productos para interior



Aplicaciones en capa gruesa



■ Soportes absorbentes

	Aguaplast Anti-Condensación	12
POLVO	Aguaplast Capa Gruesa	13
	Aguaplast Rellenos	14
	Aguaplast Capa Gruesa	15
PASTA	Aguaplast Pluma	16
	Aguaplast Relleno de Juntas	17

■ Soportes poco absorbentes

POLVO	Aguaplast Renovación	18
	Aguaplast Máquina Capa Gruesa	19
	Aguaplast Rústico	20
PASTA	Aguaplast Renovación	21
	Aguaplast Renovación Rodillo	22

Aplicaciones en capa fina



■ Soportes absorbentes

	Aguaplast Standard	23
POLVO	Aguaplast Standard GT	24
	Aguaplast Máquina Capa Fina	25
	Aguaplast Acabados	26
	Aguaplast Standard Cima	27
PASTA	Aguaplast Standard Profesional	28
	Aguaplast Máquina Listo al Uso	29

■ Soportes poco absorbentes

PASTA	Aguaplast Masilla Universal	30
	Aguaplast Masilla Plástica	31

Capa fina, gruesa y reparaciones

■ Cualquier soporte

POLVO	Aguaplast Express	32
-------	-------------------	----

AGUAPLAST®

ANTI-CONDENSACIÓN

PLASTE EN POLVO

Con microesferas aislantes.

El sistema sin obras para evitar problemas de condensación, ruido, frío o calor.



9 Kg. Ref. 3295



CUALQUIER ESPESOR.
MÍNIMO EFECTIVO: 5 mm.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes o imprimados.
- **Para prevenir la formación de agua de condensación.**
- **Aislante térmico y acústico:** la presencia de microesferas huecas facilita el aislamiento térmico y amortigua las ondas sonoras, reduciendo la reverberación de ruido generado en restaurantes, oficinas, viviendas, etc.
- **Aislamiento de tubos** de agua caliente o fría, protegidos previamente.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Transpirable al vapor de agua.
- Muy fácil de aplicar, como un plaste convencional. Sin grandes trabajos. Una solución muy económica y eficaz.
- No fisura. No merma. Fácil lijado.
- Excelente adherencia sobre superficies porosas de hormigón prefabricado, hormigón liso, cemento talochado liso, poliestireno, madera, yeso y superficies metálicas imprimadas y protegidas.
- Proyectable a máquina. Coloreable.



Mezcla: **0,5 l. de agua /1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **3-4 horas.**



Secado: **12-24 h./mm**



Consumo teórico:
0,6 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Herramienta: **Llana lisa, espátula o pistola.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

CAPAGRUESA

PLASTE EN POLVO

GRAN
RENDIMIENTO
20% MÁS
QUE UN PLASTE
CONVENCIONAL

Para nivelar y enlucir paredes irregulares.

Para rellenar rozas, grandes grietas, juntas...



1 Kg. Ref. 1304



4 Kg. Ref. 2004



12 Kg. Ref. 3433



CAPA:
10 mm.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes de: yeso, placas de cartón yeso, cemento, hormigón, madera...
- Nivelación de paredes irregulares. El rápido secado permite una puesta de pintura rápida.
- Relleno rápido de grandes grietas, agujeros, rozas, juntas, canalizaciones... hasta 10 mm.
- Reparación y pegado de molduras de yeso y poliestireno.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de relleno sin merma ni figuración.
- **Gran rendimiento: un 20% superior a un plaste ordinario** (se consigue un 20% más de volumen de pasta con la misma cantidad de polvo).
- Excelente adherencia al soporte.
- Fácil de aplicar. Muy rápido secado y endurecimiento.
- Muy fácil de lijar.
- Acabado fino y duro, apto para cualquier tipo de pintura.



Mezcla: **0,5 l. de agua/1 kg. de polvo.**



Tiempo de trabajo: **30-60 min.**



Secado: **1-24 h./mm**



Consumo teórico:
0,9 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RELLENOS

PLASTE EN POLVO

Para rellenar grietas y agujeros en grandes espesores.

Para realizar anclajes y fijaciones. Sustituye al yeso.



1 Kg. Ref. 1307

5 Kg. Ref. 796

15 Kg. Ref. 795



CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, cemento, hormigón, madera...
- Relleno rápido de grietas, agujeros y rozas.
- Permite realizar empotrados y anclajes en la pasta fresca.
- Nivelación de superficies irregulares
- Reparación y pegado de molduras de yeso.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de relleno. Mínima merma.
- Muy rápido secado.
- Excepcionalmente duro una vez seco.
- Excelente adherencia al soporte.
- Acabado fino y duro, apto para recibir cualquier tipo de pintura.
- Fácil batido a mano. No hace grumos.
- Fácil de aplicar, se desliza fácilmente con llana o espátula.
- Adherente sobre superficies lisas de yeso.



<p>Mezcla: 0,5 l. de agua/1 kg. polvo.</p>	<p>Tiempo de trabajo: 1 hora.</p>	<p>Secado: 2-3 h. hasta 5 mm espesor. 24 h. mayor espesor.</p>
<p>Consumo teórico: 1 kg/m²/mm. de espesor.</p>	<p>Granulometría: < 200 µ: Fino</p>	<p>Herramienta: Llana lisa o espátula.</p>
<p>Lijado/pintado: Después de seco.</p>	<p>Limpieza herramienta: Con agua, inmediatamente después de usar.</p>	<p>Temperatura aplicación: Entre 5° y 35° C.</p>

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

CAPAGRUESA

MASILLA **LISTA AL USO**

Para alisar y nivelar paredes irregulares.



ESPESOR MÁX.:
5 mm.



200 ml. Ref. 2024



1 Kg. Ref. 820



5 Kg. Ref. 819



15 Kg. Ref. 818

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre materiales de obra **interiores** (hormigón, ladrillo, yeso, escayola, piedra, cartón-yeso, etc.).
- Enlucidos en capa media.
- Nivelación de superficies ligeramente irregulares.
- Enlucidos sobre placas de porexpan.
- Reparación de fisuras y grietas hasta 5 mm de ancho.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Buena capacidad de relleno. Mínima merma.
- Gran facilidad de lijado.
- Excelente tapa-grietas.
- Muy adherente sobre materiales de obra.
- No descuelga. Ligero
- Color: Blanco.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **12 h/mm. de capa.**



Consumo teórico:
1,4 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Herramienta: **Liana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

PLUMA



MASILLA LISTA AL USO

Para preparar
y reparar con rapidez
grietas, agujeros,
imperfecciones...



250 ml. Ref. 2163



750 ml Ref. 2165



4 l. Ref. 1505



CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre cualquier superficie de yeso, cemento, hormigón, madera, poliestireno... **interior o exterior.**
- Para preparar y reparar paredes y techos tapando imperfecciones: fisuras, grietas, agujeros de taladro, etc.
- Para reparar molduras y piezas de poliestireno expandido.
- Para alisar con rapidez en capa fina, como acabado antes de pintar.
- Para rellenar grietas con ligero movimiento.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Máxima capacidad de relleno.
- No merma ni fisura. Una sola aplicación basta. Flexible.
- Pintado inmediato, excepto cuando se utilicen pinturas al disolvente. En tal caso, esperar de 24 a 48 horas.
- Gran facilidad de lijado. Extra fácil.
- No descuelga. **No mancha.**
- Secado rápido en capa fina.
- Gran adherencia sobre todo tipo de soportes.
- Acabado super blanco.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **24-48 h/mm.**



Consumo teórico:
1 l./m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 100 µ: Muy fino.**



Herramienta: **Liana lisa o espátula.**



Con pintura **al disolvente** esperar entre **24 y 48 horas.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RELLENO DE JUNTAS

MASILLA LISTA AL USO

Para sellar juntas de encuentro.

Sobre yeso, cemento, madera, hormigón, poliestireno...



250 ml. Ref. 4215






CAMPOS DE APLICACIÓN


• Para sellar juntas de encuentro en marcos de puertas y ventanas, paredes y techos, rodapiés y zócalos. **Interior o exterior.**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Máxima capacidad de relleno.
- Aplicación **fácil, rápida y limpia**
- **Gran ahorro de tiempo y material**
- No merma ni fisura. **Una sola aplicación basta**
- Flexible una vez seco.
- Pintado rápido, excepto cuando se utilicen pinturas al disolvente. En tal caso, esperar de 24 a 48 horas.
- Gran facilidad de lijado.
- No descuelga. **No mancha.**
- Gran adherencia sobre todo tipo de soporte, madera, hormigón, pintura, etc.
- Acabado muy blanco.



	Tiempo de trabajo: Sin límite.		Secado: 1-2 h/mm.
	Granulometría: < 100 µ: Muy fino.		Herramienta: Pistola manual.
	Limpieza herramienta: Con agua, inmediatamente después de usar.		Temperatura aplicación: Entre 5° y 35° C.

	Consumo teórico: Aprox. 45 m. lineales de junta de 2 x 2,5 mm. (por cada 250 ml.)
	Con pintura plástica esperar aprox. 2 horas. Con pintura al disolvente esperar entre 24 y 48 horas.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RENOVACIÓN

PLASTE EN POLVO

Para cubrir gotelé,
picados, texturados...
Para renovar
interiores pintados.

 ESPESOR MÁX.:
15 mm.



5 Kg. Ref. 806



15 Kg. Ref. 805

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** pintados o de baja absorción.
- Para alisar y nivelar paredes con pinturas en relieve, texturadas, gotelé, picados...
- Para cubrir pinturas satinadas o brillantes, antiguas pinturas al aceite...
- Para alisar y nivelar paredes tras arrancar papel, moqueta...

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Extraordinaria adherencia, incluso sobre soportes poco absorbentes:** pinturas satinadas, rugosas o texturadas, gotelé, pinturas al aceite... **sin necesidad de eliminarlas.**
- Pueden aplicarse **capas consecutivas sin esperar a que seque la anterior.**
- Aplicable en capa gruesa con mínima merma.
- Fácil de preparar. Se aplica cómodamente a llana y espátula.
- Acabado fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier tipo de decoración.
- **Secado rápido.**



Mezcla: **0,5 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **2 horas.**



Secado: **Aprox. 12 h./capa 3 mm.**



Consumo teórico:
1 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST MAQUINA

CAPA GRUESA

PLASTE EN POLVO

Proyectable a máquina.
Para cubrir gotelé
y picados.



ESPESOR MÁX.:
6 mm.



15 Kg. Ref. 3211

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** de yeso, cartón-yeso, placas de escayola, cemento, pinturas plásticas, emplastecidos, hormigón liso, hormigón celular, etc. Ideal para grandes superficies.
- Por su capacidad de relleno y excelente adherencia este producto está especialmente recomendado para renovar y alisar superficies de gota y/o picado además de otros soportes irregulares, pintados o no.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Para proyectar con equipos de alta presión sin aire (Airless), máquinas de proyección de plastes y aplicable manualmente. No lleva componentes abrasivos, lo que hace que la máquina sufra menos desgaste.
- Muy fácil aplicación. Con la proyección, se multiplican por 10 los m² enlucidos en una jornada habitual de trabajo.
- **No fragua.** Tiempo de utilización sin límite.
- Permite cargar en una pasada hasta 6 mm sin descolgar, sin fisurar y con mínima retracción.
- **Gran adherencia**, incluso sobre soportes pintados (gota y picados).
- **Granulometría fina y excelente lijado** por lo que se consigue una superficie muy lisa y fina apta para cualquier acabado.
- Muy blanco.



Mezcla: **0,5 l. agua/1 kg. polvo.**



Consumo teórico:
1 kg/m²/mm. de espesor.



Lijado/pintado: **después de seco.**



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.** (Para limpiar las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante).



Secado: **24 h./mm.**



Herramienta: **Máquinas de proyección Airless, máquinas de proyección de plastes, llana o espátula.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RÚSTICO

PLASTE EN POLVO

Para enlucir paredes y decorarlas al estilo rústico.

Reparación y acabado en una sola aplicación.



15 Kg. Ref. 3483



CUALQUIER ESPESOR

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** pintados o no; yeso, emplastecidos, antiguos fondos pintados, gotelé, picados, cemento, etc.
- Para renovar paredes al mismo tiempo que decoramos, consiguiendo acabados de efectos rústicos y de aspecto antiguo.
- Solución **ideal para transformar gotelé y picados**.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Muy fácil aplicación. El efecto decorativo se consigue con una sola mano.
- Reforzado con fibras naturales. Resiste a las fisuras y agrietamiento.
- **No requiere tapar grietas ni fisuras.**
- Muy buena adherencia y capacidad de relleno.
- Material fácilmente retocable y repintable.
- Aislante térmico y acústico. Reduce la reverberación del sonido.
- Posibilidad de colorear en masa con tierras naturales o tintes, máx. 3%.
- Posibilidad de terminar con un patinado o encerado.



Mezcla: **0,6 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **Superior a 12 horas** en condiciones normales.



Secado: **12-24 h./mm.**



Consumo teórico:
700 g/m² en relieve fino.
1 kg/m² en relieve estructurado.



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RENOVACIÓN

MASILLA LIGERA LISTA AL USO

Para cubrir gotelé,
picados, texturados...
Para renovar interiores
pintados.

 **ESPESOR MÁX.:
5 mm.**



5 Kg. Ref. 804



15 Kg. Ref. 803









CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** pintados.
- Para alisar y nivelar paredes con pinturas en relieve, texturadas, gotelé, picados...
- Para alisar y nivelar paredes después de arrancar papel, moqueta...
- Para cubrir pinturas satinadas o brillantes, viejas pinturas al aceite...
- Para alisar y rellenar imperfecciones en estructuras de hormigón liso, antes de pintar.
- Por su alto contenido en resinas, este producto está indicado para lugares de ambientes húmedos como cocinas, baños, etc.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Extraordinaria adherencia incluso sobre soportes poco absorbentes:** pinturas satinadas, rugosas o texturadas, gotelé, pinturas al aceite... **sin necesidad de eliminarlas.**
- Acabado duro y de baja absorción, apto para cualquier tipo de decoración.
- **Cómoda aplicación** a llana y espátula, en capa fina y media.
- Fácilmente lijable.



	Tiempo de trabajo: Sin límite.		Secado: 12 h/cada capa de 2 mm.		Consumo teórico: 1 kg./m² y mm. de espesor.
	Granulometría: < 200 µ: Fino.		Herramienta: Llana lisa o espátula.		Lijado/pintado: Después de seco.
	Limpieza herramienta: Con agua, inmediatamente después de usar.		Temperatura aplicación: Entre 5° y 35° C.		

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RODILLO

LISTO AL USO

Para enlucir y renovar superficies.

Sobre gotelé, placas de cartón-yeso laminado, soportes texturados...

 **ESPESOR MÁX.: 3 mm.**



15 Kg. Ref. 4344










CAMPOS DE APLICACIÓN

- Enlucido decorativo, de renovación y alisado, sobre soportes interiores absorbentes; placas de cartón yeso, revestimientos de fibra de vidrio, placas cementicias, texturados, gotelé... pintados o no.
- Preparación final para trabajos donde se requiera una gran calidad de terminación como pinturas satinadas, papeles finos, vinílicos...

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Acabado decorativo blanco y muy fino.
- Capacidad de relleno: hasta 3 mm.
- Aplicación con rodillo, tres veces más rápida que la aplicación con llana.
- Muy adherente. Fácilmente lijable.
- Tiempo de secado: 4-6 h./mm.
- Admite colorantes al agua o universales (máx. 3%).



 Tiempo de trabajo: Sin límite.	 Secado: 4-6 horas en capa de 1 mm., según cond. ambient. y soporte.	 Dilución: Agua.
 Granulometría: < 100 µ: Fino (S1)	 Herramienta: Rodillo y espátula o llana	 Consumo teórico: 1,7 kg./m²/mm. de espesor.
 Limpieza herramienta: Con agua, inmediatamente después de usar.	 Temperatura aplicación: Entre 5° y 35° C.	 Lijado: Después de seco.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



AGUAPLAST®

STANDARD

Beissier



INTERIOR

PLASTE EN POLVO

Para enlucir, alisar y tapar grietas



ESPESOR MÁX.:
5 mm.



1 Kg. Ref. 4051



2 Kg. Ref. 830



5 Kg. Ref. 829



5 Kg. (Saco) Ref. 3578



15 Kg. Ref. 828

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes como: yeso, placa de cartón yeso, pinturas antiguas absorbentes o mates, cemento, hormigón, madera...
- Tendido de paredes nuevas.
- Alisado y nivelado de paredes tras arrancar papel pintado.
- Relleno de pequeños desperfectos: desconchados, agujeros, fisuras, grietas...

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier tipo de pintura plástica, papeles pintados...
- Fácil de preparar. Se aplica cómodamente a llana. Lijado rápido y sencillo.
- Reduce y homogeneiza la absorción del soporte, ahorrando pintura.
- Buena adherencia. Secado rápido.
- No merma en el espesor recomendado.



Mezcla: **0,4 l. de agua/ 1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **6 horas.**



Secado: **2-4 h./mm.**



Consumo teórico:
1,1 kg./ m² y mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

LIJADO
EXTRA-FÁCIL
PROYECTABLE
A MÁQUINA

AGUAPLAST®

STANDARD GT



**GRANDES
TENDIDOS**

PLASTE EN POLVO

Un sólo preparado para toda la jornada.
Para enlucir, alisar y tapar grietas, con gran rapidez.



15 Kg. Ref. 2443

**ESPESOR MÁX.:
5 mm.**

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes (yeso, placas de cartón yeso, pinturas antiguas, cemento, hormigón...)
- Tendido de paredes nuevas, previo a la pintura.
- Alisado y nivelado de paredes tras arrancar papel pintado.
- Ideal para la preparación de grandes superficies por su mayor tiempo de trabajo y excelente facilidad de lijado.
- Tapar pequeñas fisuras y desperfectos en paredes o molduras de escayola.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Un solo preparado es **utilizable durante 12 horas.**
- **Lijado extra fácil, sin esfuerzo.**
- Fácil de preparar: no hace grumos, fácil batido a mano. Proyectable con máquinas convencionales de proyección de plastes.
- Acabado fino y liso, ideal para pintura u otros revestimientos como papeles pintados, telas, etc.
- Buena adherencia, cohesión y dureza.
- Mínima merma, sin fisuras en el espesor recomendado



Mezcla: **0,5 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **12 horas.**



Secado: **2-4 h/mm.**



Consumo teórico:
1,1 kg/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Herramienta: **Llana lisa, espátula, máquina de proyección de plastes.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST[®] MAQUINA

CAPA FINA

PLASTE EN POLVO

Proyectable a máquina.
Para enlucir,
alisar y nivelar.
Para lograr fondos
de gran finura.



15 Kg. Ref. 3210



ESPESOR MÁX.:
2 mm.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** de yeso, cartón-yeso, placas de escayola, pinturas plásticas, emplastecidos, hormigón liso, hormigón celular, etc.
- Especial para el alisado y nivelado de superficies sin grandes relieves y en las que se quiera conseguir un acabado de gran finura.
- Recomendado sobre tabiques prefabricados de cartón-yeso. Regulariza la superficie, reduce su absorción y el consumo posterior de pintura.
- Tendido de paredes nuevas.
- Ideal para grandes superficies.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proyectable con equipos de alta presión sin aire (Airless), máquinas de proyección de plastes y aplicable manualmente. No contiene componentes abrasivos, lo que hace que la máquina sufra menos desgaste.
- Muy fácil aplicación. Con la proyección Airless, se multiplican por 10 los m² enlucidos en una jornada habitual de trabajo.
- **No fragua.** Tiempo de utilización sin límite.
- **Granulometría fina y excelente lijado** por lo que se consigue una superficie muy lisa y de **gran finura** apta para cualquier acabado.
- Gran adherencia, incluso sobre soportes pintados.



Mezcla: **0,5 l. de agua/1 kg. de polvo.**



Consumo teórico:
1 kg/m/mm. de espesor.



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.** (Para limpiar las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante).



Secado: **24 h./mm.**



Herramienta: **Máquinas de proyección Airless, máquinas de proyección de plastes, llana o espátula.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

ACABADOS

PLASTE EN POLVO

Especial para alisados muy finos.

Como fondo para pinturas satinadas, papeles vinílicos...

 **ESPESOR MÁX.: 2 mm.**



1 Kg. Ref. 1341



5 Kg. Ref. 810



15 Kg. Ref. 809

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes; emplastecidos, yeso, cemento, madera...
- Preparación final para trabajos donde se requiera una gran calidad de terminación como pinturas satinadas, papeles finos, vinílicos...
- Como capa final después de renovar o reparar la pared con otros plastes de relleno.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado muy fino, con una terminación excelente para decorar.
- Largo tiempo de trabajo (24 horas) y fácil lijado.
- Blanco y muy adherente.
- Fácil de preparar y cómodo de trabajar.
- Idóneo para grandes superficies por su largo tiempo de trabajo.



Mezcla: **0,5 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **24 horas.**



Secado: **12 h./mm.**



Consumo teórico:
1 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 100 µ: Muy fino.**



Herramienta: **Liana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
De 5° a 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



AGUAPLAST STANDARD CIMA

Beissier



INTERIOR

MASILLA **LISTA AL USO**

Para enlucir, alisar y tapar fisuras



ESPESOR MÁX.:
2 mm.



200 ml. Ref. 1421



500 g. Ref. 824



500 g. Ref. 3271



1 Kg. Ref. 827



5 Kg. Ref. 826

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas absorbentes o mates, cemento, hormigón, placas de madera aglomerada...
- Reparar y alisar paredes después de arrancar papel pintado
- Tendido de paredes nuevas.
- Cubrir desperfectos superficiales; desconchados, rayaduras, etc. antes de pintar o revestir el soporte.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado de extraordinaria finura y de gran calidad, apto para la mayoría de las pinturas.
- Gran adherencia sobre soportes de obra porosos.
- No deja marcas de empalmes.
- Reduce la absorción del soporte, ahorrando pintura.
- Merma mínima. No fisura en el espesor recomendado.
- Aplicación fácil, se trabaja muy cómodamente.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **24 h./mm.**



Consumo teórico:
1,75 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Herramienta: **Liana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



AGUAPLAST

STANDARD PROFESIONAL

MASILLA **LISTA AL USO**

Para alisar soportes



15 kg. Ref. 743

 **ESPESOR MÁX.:
2 mm.**









CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas absorbentes o mates, cemento, hormigón, madera, placas de madera aglomerada...
- Reparar y alisar paredes después de arrancar papel pintado
- Tendido de paredes nuevas.
- Cubrir desperfectos superficiales; desconchados, rayaduras, etc. antes de pintar o revestir el soporte.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado de extraordinaria finura y de gran calidad, apto para la mayoría de las pinturas.
- Gran adherencia sobre soportes de obra porosos.
- No deja marcas de empalmes.
- Reduce la absorción del soporte, ahorrando pintura.
- Merma mínima. No fisura en el espesor recomendado.
- Aplicación fácil, se trabaja muy cómodamente.



 Tiempo de trabajo: Sin límite.	 Secado: 24 h./mm.	 Consumo teórico: 1,75 kg/m²/mm. de espesor.
 Granulometría: < 200 µ: Fino.	 Herramienta: Liana lisa o espátula.	 Lijado/pintado: Después de seco.
 Limpieza herramienta: Con agua, inmediatamente después de usar.	 Temperatura aplicación: Entre 5° y 35° C.	

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST[®] MAQUINA

LISTO AL USO

MASILLA **LISTA AL USO**

Proyectable a máquina.
Para renovar,
enlucir y alisar.



25 Kg. Ref. 3230

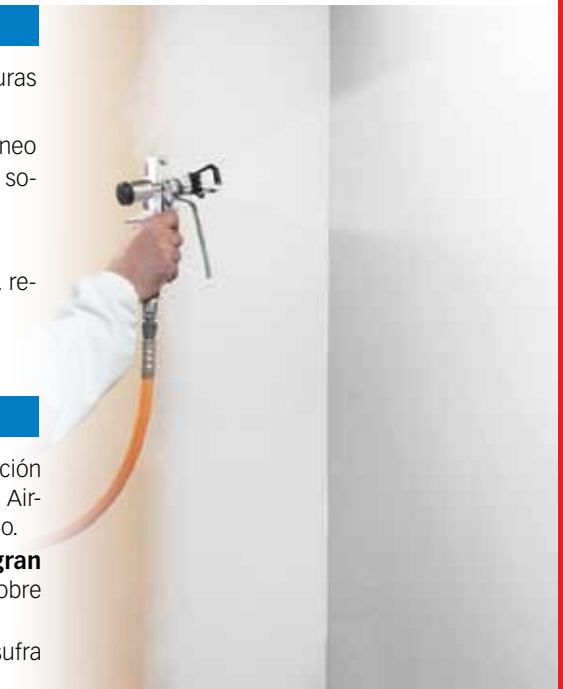
 **ESPESOR MÁX.:**
5 mm.


CAMPOS DE APLICACIÓN


- Sobre soportes interiores de yeso, cartón-yeso, placas de escayola, pinturas plásticas, emplastecidos, hormigón liso, hormigón celular, etc.
- Por su capacidad de relleno (hasta 5 mm) y excelente adherencia, es idóneo **para renovar y alisar superficies de gota y/o picado**, además de otros soportes irregulares, pintados o no.
- Para alisar y nivelar soportes, logrando **un acabado de gran finura**.
- Sobre tabiques prefabricados de cartón yeso, para regularizar la superficie, reducir su absorción y por tanto, el consumo posterior de pintura.
- Tendido de paredes nuevas. Ideal para grandes superficies.


CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS


- Para proyectar con equipos de alta presión Airless, con máquinas de proyección de plastes y con técnica manual. **Muy fácil aplicación.** Con la proyección Airless, se multiplican por 10 los m² enlucidos en una jornada habitual de trabajo.
- Granulometría fina y excelente lijado. Logra una superficie muy lisa y **de gran finura**, apta para recibir cualquier acabado. **Gran adherencia**, incluso sobre soportes pintados.
- Blanco. No contiene componentes abrasivos, lo cual hace que la máquina sufra menos desgaste.





 **Tiempo de trabajo: Sin límite.**

 **Secado: 24 h./mm.**

 **Consumo teórico:**
1,75 kg/m²/mm. de espesor.

 **Granulometría: < 150 µ: Fino.**

 **Herramienta: Máquinas de proyección Airless, máqu. de proyección de plastes, llana o espátula.**

 **Lijado/pintado: Después de seco.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

 **Limpieza herramienta: Con agua, inmediatamente después de usar.** (Para limpiar las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante).

 **Temperatura aplicación: Entre 5° y 35° C.**

AGUAPLAST®

MASILLA UNIVERSAL

MASILLA LISTA AL USO

Para reparar, rehacer, unir y alisar... sobre cualquier material



200 g. Ref. 1353



1 Kg. Ref. 813



5 Kg. Ref. 812



ESPESOR MÁX.:
2 mm.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Alisado y renovación sobre superficies porosas (yeso, placas de cartón yeso, cemento, hormigón, poliestireno, madera...) y sobre no porosas (cerámicas, vidrio, superficies pintadas...).
- Unión de cualquier tipo de material siempre que una de las partes sea absorbente.
- Renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar las baldosas. En ambientes húmedos como cuartos de baño, cabinas de duchas, cocinas...
- Reparación de juntas de cerámicas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soportes, incluso vidrio, azulejo y metal.
- Resistente al agua y a la humedad ambiente.
- Evita la aparición y el desarrollo de hongos.
- Acabado muy fino, duro y de gran calidad, apto para cualquier pintura.
- Muy blanco.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **12-24 h/mm.**



Consumo teórico:
1,6 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: < 200 µ: **Fino.**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

MASILLA PLÁSTICA

MASILLA ACRÍLICA LISTA AL USO

Para emplastecer y sellar madera antes de esmaltar o lacar.

Para realizar reparaciones superficiales.



ESPESOR MÁX.:
1 mm.



500 g. Ref. 3582



1 kg. Ref. 4055



200 ml. Ref. 4346

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes; madera, placas de madera aglomeradas, yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas, cemento, hormigón...
- Cubrir pequeños desperfectos y alisar madera antes de esmaltar o lacar.
- Para realizar reparaciones superficiales sobre soportes interiores pintados o no.
- De uso **interior y exterior**, siempre que sea recubierta con un revestimiento adecuado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente extensibilidad y buena flexibilidad.
- Acabado impecable y extra fino, después de lijar.
- Muy fácil lijado.
- Baja absorción o rechupe del esmalte o laca posterior.
- Secado rápido en capa fina.
- Muy blanca.
- **Regulariza y reduce la absorción**, facilitando un posterior acabado de pintura perfecto y uniforme.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **1-2 h./mm.**



Consumo teórico:
1,5 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

EXPRESS

PLASTE EN POLVO

Plaste polivalente de rápido secado.

Lijable y seco en 3 horas.

 **ESPESOR MÁX.: 50 mm.**



1 Kg. Ref. 4052



4 Kg. Ref. 3829



15 Kg. Ref. 3830

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Plaste blanco en polvo de última generación para trabajos polivalentes de interior, donde se requiera ganar tiempo, prestaciones superiores y un resultado garantizado.
- **Aplicable sobre cualquier soporte interior**, tanto absorbentes (yeso, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, piedra...) como fondos difíciles o no absorbentes (antiguas paredes pintadas, gotelé, azulejo, gresite, cristal, etc.).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de alisado y relleno en cualquier espesor. Sin retracción, sin tensión.
- Acabado muy fino. Rápido endurecimiento.
- Fácilmente lijable y pintable al cabo de 3 horas en condiciones normales (23°C y 65% HR) aún en espesores de hasta 1 cm.
- Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de soporte.
- Aplicable fresco sobre fresco.
- No produce cambios de color.
- Resistente a los golpes en los recubrimientos posteriores.



Mezcla: **0,45 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **45 min.**



Secado: **3 h./mm.**



Consumo teórico:
1 kg/ m² y mm. de espesor.



Granulometría: **< 100 µ: Muy fino.**



Herramienta: **Llana lisa, dentada o espátula.**



Lijado/pintado: **3 horas.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

Productos para exterior

Aplicaciones en
capa fina



■ Soportes absorbentes

POLVO	Aguaplast Exterior	34
	Aguaplast Fibra	35
PASTA	Aguaplast Rellenos Elástico	36
	Aguaplast Exterior Pasta	41

■ Soportes poco absorbentes

POLVO	Aguaplast Super Reparador	37
	Aguaplast Mortero impermeable	39
PASTA	Aguaplast Máquina Exterior	38

Reparar e
impermeabilizar

■ Soportes absorbentes

POLVO	Aguaplast Mortero Impermeable	39
-------	-------------------------------	----

Fijar, empotrar

■ Soportes absorbentes

POLVO	Aguaplast Rapiduro	40
-------	--------------------	----



AGUAPLAST®

EXTERIOR

PLASTE EN POLVO

**LIJADO
EXTRA-FÁCIL
EN 3 HORAS**

Para enlucir y reparar defectos superficiales, elementos decorativos, balaustradas...



20 Kg. Ref. 787



6 Kg. Ref. 788



1,5 Kg. Ref. 789



ESPESOR MÁX.:
5 mm.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes de cemento, hormigón, ladrillo, piedra... **en exterior e interior.**
- Tendidos y alisados en capa fina y media.
- Pequeñas reparaciones en balcones, esquinas, cornisas, elementos decorativos, balaustradas, etc.
- Puede utilizarse para rellenos importantes mezclado previamente con arena de grano de hasta 4 mm.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Acabado muy fino, muy duro y muy blanco.
- No descuelga.
- **Gran adherencia** sobre soportes minerales como piedra y ladrillo, **sin necesitar puentes de adherencia.**
- Resistencia a la humedad ambiente.
- **Largo tiempo de utilización: 2 horas.**
- Fácil de aplicar. Pintable en 48 horas.
- Admite colorantes universales resistentes al cemento.



Mezcla: **0,35 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **2 horas.**



Secado: **48 h./mm.**



Consumo teórico:
1,3 kg/m²/mm.



Granulometría: **< 350 µ.**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

FIBRA

MASILLA FLEXIBLE **LISTA AL USO**

Reforzada con fibra de vidrio.

Para tapar grietas con movimiento

Sobre hormigón, pintura plástica, yeso...

 **ESPESOR MÁX.: 3 mm.**



200 ml. Ref. 1383



750 ml. Ref. 2461



4 Kg. Ref. 785

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Aplicable en **exterior e interior** sobre hormigón, cemento, yeso, pinturas plásticas, madera,...
- **Sellado y armado de fisuras y grietas dinámicas.**
- Sustituto de cintas elásticas.
- Enlucido de fachadas fisuradas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Reforzada con fibra de vidrio, no se agrieta ni se fisura.
- Extraordinaria flexibilidad. Puede sustituir a las cintas elásticas, bandas de fibra o papel y mallas de refuerzo.
- Gran adherencia sobre hormigón, cemento, yeso, madera, pinturas plásticas...
- Elasticidad permanente. Resistente al envejecimiento.
- Pintable con todo tipo de pinturas o revestimientos, excepto epoxi o poliuretanos al disolvente.



Tiempo de trabajo: **Sin límite**



Secado: **2-24 h./mm.**



Consumo teórico: **1,2 kg/m²/mm. de espesor.**



Granulometría: **< 500 µ: con fibra.**



Herramienta: **Llana lisa, dentada o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RELLENOS ELÁSTICO

MASILLA ELÁSTICA **LISTA AL USO**

Para rellenar y sellar grietas y fisuras dinámicas.



1 Kg. Ref. 3831



5 Kg. Ref. 3832

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Aplicable en **exterior e interior** sobre hormigón, cemento, yeso, pinturas plásticas, madera.....
- **Relleno de grietas y fisuras con movimientos moderados o sujetos a vibraciones** (los mejores resultados se obtienen en grietas de 5 mm de profundidad y una abertura máxima de 25 mm).
- Para igualar imperfecciones y desniveles.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Masilla acrílica en dispersión acuosa de un solo componente.
- Gran capacidad de relleno.
- Elasticidad interna permanente (-10°C a 70°C) con microfibras de vidrio: soporta movimientos y vibraciones sin fisurar.
- Gran adherencia sobre soportes de obra: cemento, hormigón, ladrillo, piedra...
- Acabado ligeramente texturado, similar a soportes de obra exteriores.
- No descuelga, tixotrópico. Secado rápido.
- Admite cualquier tipo de pintura.
- Resistente al desarrollo de hongos y musgos.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **12 h./mm.**



Consumo teórico:
1,5 kg/m²/mm.



Granulometría: **1,5 mm. Con fibra.**



Herramienta: **Liana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **24 horas aprox.**
Cuando seca en superficie.



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

SUPER REPARADOR

PLASTE EN POLVO

Para reparar,
rehacer y unir,
sobre cualquier
superficie



CUALQUIER
ESPESOR



1 kg. Ref. 1429



5 kg. Ref. 815



15 kg. Ref. 814

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre cualquier soporte **interior o exterior**, no importa el grado de absorción del mismo: yeso, pinturas plásticas (bien adheridas), vidrio, cerámica, cemento, hormigón, madera, plásticos rígidos, poliestireno...
- Reparación y reconstrucción de elementos y volúmenes decorativos, esculturas, cornisas, ángulos sin encofrado, vierteaguas...
- Renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar las baldosas. Apropiado para ambientes húmedos como cuartos de baño, cabinas de duchas, cocinas...
- Adhesivo: una materiales de distinta naturaleza y/o grado de absorción.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Extraordinaria adherencia** sobre todo tipo de soportes, incluso vidrio, azulejo, metal y plásticos rígidos.
- **Resistente** al agua y a la **humedad ambiente** (no aplicable en soportes sometidos a humedad permanente). Evita la aparición y el desarrollo de hongos.
- Aplicable en cualquier espesor en una sola mano. No merma ni fisura.
- Rápido pintado: 3 horas en capa fina. En mayores espesores a las 24 horas, sin riesgo de que se produzcan eflorcencias o virajes de color.
- Muy flexible. **Sin retracción**. Moldeable y recortable fácilmente, en fresco.



Mezcla: **0,4 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **30 min.**



Secado: **2-4 h./mm.**



Consumo teórico:
1 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 500 µ.**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **24 h. (3 h. en capa muy fina).**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST[®] MAQUINA EXTERIOR

MASILLA LISTA AL USO

Proyectable a máquina.

Para renovar, enlucir
y alisar fachadas.
Sobre todo tipo de soportes.



20 Kg. Ref. 3307

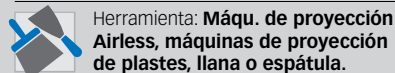
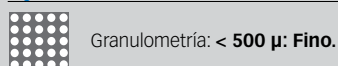
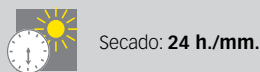
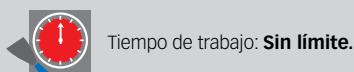


CAMPOS DE APLICACIÓN

- Por su capacidad de relleno (hasta 5 mm), excelente adherencia y resistencia a la humedad, este producto es ideal **para renovar y alisar cualquier superficie exterior**, logrando un soporte liso y nivelado, apto para la pintura u otros revestimientos de fachadas.
- Ideal para grandes superficies. Sobre soportes exteriores e interiores pintados o no, de yeso, hormigón, cerámica, gresite, poliestireno, etc.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Para proyectar con equipos de alta presión sin aire (Airless), máquinas de proyección de plastes y manualmente.
- **Muy fácil aplicación.** Con la proyección Airless, se multiplican por 10 los m² enlucidos en una jornada habitual de trabajo.
- **Gran adherencia** a todo tipo de soportes, pintados o no, cerámica, gresite, poliestireno, etc.
- **Resistente al agua y a la humedad.** Permeable al vapor de agua e impermeable al agua.
- Lijable. Gris claro.
- Pintable con pinturas de fachadas en dispersión acuosa.



Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

MORTERO IMPERMEABLE OBRA FÁCIL • BETON REPAIR

PLASTE EN POLVO

Para impermeabilizar y reparar.
Hormigón y fachadas.



ESPESOR MÁX.:
15 mm.



5 Kg. Ref. 791



15 Kg. Ref. 790

CAMPOS DE APLICACIÓN

- **Impermeabilización** de fachadas y bloqueo de eflorescencias a partir de 3 mm de espesor.
- Renovación y protección de hormigón armado.
- Reparación de elementos sin necesidad de encofrado: balcones, pilares, cornisas, voladizos, juntas de ladrillo... Reparaciones en ambientes húmedos: accesos, escaleras, esquinas, desconchados, en piscinas...
- Anclajes y colocación de escaleras, bordillos, vierteaguas, escalones...
- Pasivación del acero y protección anticorrosión.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia sobre hormigón antiguo y armaduras de acero, sin necesidad de puentes de adherencia o encofrados. Aplicable sobre soportes húmedos.
- Impermeable a la lluvia y resistente a la carbonatación (capa 3 mm). **Resistente al agua de mar y a ambientes marinos.** Transpirable al vapor de agua y al CO₂. Barrera de salitres. No libera álcalis, es pintable en tan sólo 48 horas sin dañar el recubrimiento plástico.
- Fácil de aplicar. Ligero. Flexible. No fisura. Mínima retracción.
- No aplicar sobre yesos o derivados.



Mezcla: **0,25 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **30 min.**



Secado: **48 h./mm.**



Consumo teórico:
1,2 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 500 µ**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Pintado: **48 horas.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

RAPIDURO

PLASTE EN POLVO

Para fijar, anclar, empotrar y rellenar sobre cemento, postes, escaleras, barandillas...



CUALQUIER ESPESOR



1 Kg. Ref. 1405



5 Kg. Ref. 793

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre superficies de hormigón, cemento, piedra, ladrillo... **exteriores e interiores.**
- Fijación y anclaje de mobiliario urbano, cajas eléctricas, barandillas y rejas, postes, escaleras de incendios, elementos de fontanería...
- **Aplicable sobre soportes húmedos.**
- Rellenos de agujeros de cualquier tamaño.
- Tabiquería rápida. Unión de tubos de hormigón.
- **Sellado de vías de agua y goteras** en paredes de cemento y hormigón.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Fragua y endurece** en sólo 10 minutos, **también bajo el agua.** Alta resistencia y dureza. La sujeción puede ser sometida a esfuerzos en 20 minutos. **Resistente al agua salina, incluso de mar.**
- Excelente adherencia, no requiere puentes de agarre. Gran capacidad de relleno. Sin retracción. Moldeable. Pintable en 48 horas.
- No libera cal en el fraguado y no daña el recubrimiento posterior. Mezclado con cementos, acelera el fraguado de éstos.
- No aplicar sobre yesos o derivados.



Mezcla: **0,25 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **10 min.**



Secado: **2-3 horas hasta 5 mm. 24 horas más de 5 mm.**



Consumo teórico: **1,5 kg/m²/mm. de espesor.**



Granulometría: **< 500 µ**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Pintado: **48 horas.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



AGUAPLAST®

EXTERIOR

PLASTE EN PASTA

Proyectable a máquina.

Para renovar, enlucir
y alisar fachadas.
Sobre todo tipo de soportes.



5 Kg. Ref. 4059



ESPESOR MÁX.:
5 mm.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Por su capacidad de relleno (hasta 5 mm), excelente adherencia y resistencia a la humedad, este producto es ideal **para renovar y alisar cualquier superficie exterior**, logrando un soporte liso y nivelado, apto para la pintura u otros revestimientos de fachadas.
- Ideal para grandes superficies. Sobre soportes exteriores e interiores pintados o no, de yeso, hormigón, cerámica, gresite, poliestireno, etc.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Para proyectar con equipos de alta presión sin aire (Airless), máquinas de proyección de plastes y manualmente.
- **Muy fácil aplicación.** Con la proyección Airless, se multiplican por 10 los m² enlucidos en una jornada habitual de trabajo.
- **Gran adherencia** a todo tipo de soportes, pintados o no, cerámica, gresite, poliestireno, etc.
- **Resistente al agua y a la humedad.** Permeable al vapor de agua e impermeable al agua.
- Lijable. Gris claro.
- Pintable con pinturas de fachadas en dispersión acuosa.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **24 h./mm.**



Consumo teórico:
1,2 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: < 500 µ: **Fino.**



Herramienta: **Máqu. de proyección Airless, máquinas de proyección de plastes, llana o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.** (Para limpiar las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante).



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Problemas específicos



Reparar madera

■ **Madera**

PASTA	Aguaplast Madera	43
	Aguaplast Masilla Plástica	31

Reparar y unir

■ **Cualquier soporte**

POLVO	Aguaplast Super Reparador	37
PASTA	Aguaplast Masilla Universal	30

Reparar grietas

■ **Cualquier soporte**

POLVO	Aguaplast Super Reparador	37
PASTA	Aguaplast Fibra	35

■ **Cualquier soporte**

POLVO	Aguaplast Piscinas	44
-------	--------------------	----

Reparar y cubrir
cerámica

■ **Gresite o cerámica**

POLVO	Aguaplast CubreCerámica	45
-------	-------------------------	----

Sellar grietas,
impermeabilizar

■ **Hormigón, ladrillo, piedra , cerámica...**

PASTA	Aguaplast Masilla Estanqueidad	46
POLVO	Aguaplast Mortero Impermeable	39



AGUAPLAST[®]

MADERA

MASILLA LISTA AL USO

Para reparar y rellenar madera



125 ml.



ESPESOR MÁX.:
5 mm.



Neutro
Ref. 2285



Nogal oscuro
Ref. 2282



Nogal claro
Ref. 2281



Sapeli
Ref. 3559



Haya
Ref. 3557



Caoba
Ref. 2280



Pino
Ref. 2279



Roble
Ref. 2283



Cerezo
Ref. 3578



Negro Wengé
Ref. 3556

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para reparar, rellenar y nivelar pequeñas grietas, agujeros y desperfectos sobre todo tipo de maderas.
- Uso **exterior e interior**.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Gran capacidad de relleno.** Mínima merma, sin fisuras.
- **Muy flexible,** se adapta a las deformaciones de la madera hasta un 20 %.
- **Reforzado con fibra de vidrio.**
- Excelente adherencia sobre todo tipo de maderas.
- Ligero. No descuelga.
- Muy fácil lijado.
- Moldeable. Recortable.
- Sin disolventes.
- Colores: Neutro, Nogal Oscuro, Nogal Claro, Sapeli, Haya, Caoba, Pino, Roble Cerezo y Negro Wengé.



Tiempo de trabajo: **Sin límite.**



Secado: **1-4 h./mm.**



Consumo teórico:
1,4 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 200 µ: Fino.**



Herramienta: **Aplicar directamente con espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación: **Entre 5° y 35° C.**

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



AGUAPLAST®

PISCINAS

PLASTE EN POLVO

Para reparar juntas de azulejos, rehacer bordes y accesos, tapar grietas e impermeabilizar

 **ESPESOR MÁX.: 15 mm.**



1 Kg. Ref. 4053



5 Kg. Ref. 744

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Reparación de juntas y desconchados de azulejos y gresite.
- Reconstrucción de bordes y accesos de piscinas.
- Reparación de anclajes de escaleras o sujeciones.
- Renovación e impermeabilización de suelos y paredes.
- Reparación de grietas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Permite trabajar sobre soportes húmedos.
- Permite ser recubierto con pinturas, sin necesidad de imprimir.
- Gran adherencia, sin necesidad de puentes de agarre.
- Baja retracción.
- Resistencia al agua salada y al salitre.
- Impermeable en capa superior a 3 mm.
- Color: Gris.



Mezcla: **0,25 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **30 min.**



Secado: **48 h./mm.**



Consumo teórico:
1,2 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 500 µ.**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **48 horas.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.

AGUAPLAST®

CUBRE CERÁMICA

PLASTE EN POLVO

Para cubrir azulejo en paredes, fachadas...



5 Kg. Ref. 802

 **ESPESOR MÁX.: 10 mm.**

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Especialmente diseñado para cubrir gresite o superficies azulejadas **interiores o exteriores**, que vayan a ser recubiertas con pintura, material cerámico u otros materiales.
- Reparación o cobertura de superficies de mosaico vítreo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia al soporte.
- Resistente al agua y a la humedad ambiente.
- Secado rápido, puede cubrirse al cabo de 24 horas con cualquier tipo de pintura sin riesgo de que se produzcan eflorescencias o virajes de color.
- Sin retracción. Sin fisuración.
- Acabado muy blanco y de gran dureza.
- Relleno de hasta 50 mm.
- Se recomienda lijar antes de 48 horas.



Mezcla: **0,4 l. de agua/1 kg. polvo.**



Tiempo de trabajo: **30 min.**



Secado: **2 a 24 h./mm.**



Consumo teórico:
1 kg/m²/mm. de espesor.



Granulometría: **< 500 µ.**



Herramienta: **Llana lisa o espátula.**



Lijado/pintado: **Después de seco.**



Limpieza herramienta: **Con agua, inmediatamente después de usar.**



Temperatura aplicación:
Entre 5° y 35° C.

Datos aproximados, variables en función del espesor, soporte y condiciones ambientales.



AGUAPLAST®

MASILLA DE ESTANQUEIDAD

MASILLA LISTA AL USO

Para sellar grietas en aplicación directa, incluso sobre soportes con humedad permanente.

Reforzada con fibra.
Rápido sellado, incluso bajo el agua.



1 Kg. Ref. 60803

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para reparar, impermeabilizar y sellar grietas y fisuras en techumbres, depósitos, conducciones de agua, terrazas, canalones, piscinas, sometidos a humedad permanente.
- Ejecución de juntas impermeables entre diferentes materiales (ej: canal de desagüe, metal, plástico...)
- Aplicable en **exterior** sobre hormigón, cemento, piedra, teja, madera, metal, galvanizado...), vidrio, PVC, tela asfáltica...

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Mastic elástico a base de caucho de nitrilo, sin asfaltos ni productos bituminosos.
- Reforzado con fibra de vidrio. Flexibilidad extraordinaria y permanente (entre -30° y 100° C). Resiste movimientos de hasta 1 cm. sin fisurar.
- Se utiliza directamente en frío. Gran adherencia sobre hormigón, cemento, piedra, tejas, madera, metales, galvanizado, vidrio, PVC rígido, tela asfáltica...
- Admite el tránsito puntualmente.
- Puede ser pintado con pinturas acrílicas.



Secado: **Formación de piel, 15 min.**
Secado total, 12 horas.



Consumo teórico:
1 kg/m²/mm. de espesor.



Herramienta: **Brocha, espátula.**



Limpieza herramienta:
Con disolvente nitro.



Temperatura aplicación:
Entre -5° y 40° C.

▶ **APOYO PUBLICITARIO**

¡Pídalos!

Beissier pone a disposición de sus distribuidores los siguientes elementos de comunicación. Soportes que complementan las explicaciones facilitadas por el profesional y que tienen como objetivo ayudar a los pintores a elegir los productos más adecuados para su trabajo.



AGUAPLAST



Unidad		Ref.
1	Muestra Express enmarcada	1 unid. 69291
2	PLV-muestra Express 42 x 29,7 cm.	1 unid. 69011
3	PLV Aguaplast Express 178 x 69 cm.	1 unid. 69071
4	Catálogos Aguaplast	25 cat. 69263



Los PLVs de Beissier

Nuestros PLVs, impresos en materiales resistentes, pueden ser colocados en cualquier lugar, gracias a sus prácticos soportes traseros.

Beissier



Unidad		Ref.
1	Tarifa-Catálogo Beissier 2011	15 unid. 69286
2	Folleto 3 soluciones	25 unid. 69055
3	Vade sobremesa 68 x 48 cm.	25 unid. 69203

Beissier

Beissier, S.A.U.

Txirrita Maleo, 14 / E-20100 Errenteria

Tel.: 902 100 250 · 943 344 070

Fax: 902 100 249

Fax comercial: (34) 943 517 802

www.beissier.es

e-mail: beissier.pedidos@beissier.es
