

AGUAPLAST®

Fijación

Plaste en polvo

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



PRESENTACIÓN

1 kg Ref.: 70055-001 5 kg Ref.: 70039-001

CAMPOS DE APLICACIÓN

• Sobre superficies de hormigón, cemento, piedra, ladrillo...exteriores e interiores.

 Fijación y anclaje de mobiliario urbano, cajas eléctricas, montaje de barandillas y rejas, postes, escaleras de incendios, elementos de fontanería...

- Rellenos de agujeros de cualquier tamaño.
- Sellado de vías de agua y goteras en paredes de cemento y hormigón.
- Tabiquería rápida
- Unión de tubos de hormigón.
- Aplicable sobre soportes húmedos.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, y libres de grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes. Tratar las armaduras oxidadas, eliminando el óxido con cepillo metálico o chorreado de arena y aplicar un antioxidante resistente al álcali. Si las superficies son muy absorbentes, imprimarlas con DELTAFIX imprimación.

Es recomendable humedecer la superficie antes de aplicar Aguaplast Fijación.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

FICHA TÉCNICA



Aplicación

Añadir 0,25 I de agua por cada kg de polvo y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente. Esta pasta puede ser utilizada durante 10 minutos a 20°C.

No utilizar agua en exceso para evitar fisuraciones y no preparar más cantidad de la necesaria.

Tener en cuenta que las altas temperaturas aceleran el fraguado y las bajas lo retrasan. No volver a amasar una vez iniciado el fraguado.

Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C. No aplicar sobre yeso.

DATOS TÉCNICOS

	Producto
Composición	Gargas minerales y ligantes hidráulicos
Diluyente	Agua
Densidad aparente polyo	Aprox. 1.15 g/cm ³
Densidad pasta	Aprox. 2 g/cm ³
Apariencia	Polvo
Color	Griis
Granulometría	< 500 µ
	Aplicación
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 °C
Mezcla	0,25 l de agual por 1 kg del polyo
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieża Herramienta	Gon agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	Qualquier espesor
Secado	2-3 horas hasta 5 mm, 24 horas más de 5 mm.
Tiempo de trabajo	10 minutos a 20 °C
Consumo Teórico	1,5 kg por m² y mm de espesor
Pintado	48 horlas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Estuche cartón 1 kg con bolsa de plástico interior	10	63 cajas
Estuche cartón 5 kg con bolsa de plástico interior	4	28 cajas

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad.

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Beissier, S.A.U.
Txirrita Maleo, 14
20100 Errenteria (Guipúzcoa), Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es



Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.