

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 3-6 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

Aplicación

Añadir 0,3 l de agua por cada kg de polvo y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente. Esta pasta puede ser utilizada durante 3-6 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	Cargas minerales y ligantes hidráulicos
Diluyente	Agua
Densidad aparente polvo	Aprox. 1 g/cm ³
Apariencia	Polvo
Color	Gris
Granulometría	< 500 µ
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° 30 °C
Mezcla	0,3 l de agua por 1 kg de polvo
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	Cualquier espesor
Secado	Aprox. 24 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales
Tiempo de trabajo	3-6 minutos a 20°C
Consumo Teórico	1 kg por m ² y mm de espesor
Pintado	48 horas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALE
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

3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad

SEGURIDAD

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.



BEISSIER, S.A.U.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14. 20100 Errenteria

Tel: 34 943 344 070

e-mail: beissier@beissier.es

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que Beissier, S.A.U tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, sin compromiso alguno para la empresa. Por lo tanto, no podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos