

# 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.
- No libera cal en el fraguado y no daña el recubrimiento posterior.
- 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, imprimir las con DELTAFIX imprimación.

Es recomendable humedecer la superficie antes de aplicar Aguaplast Fijación.

## APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Aplicación

Añadir 0,25 l 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	Cargas minerales y ligantes hidráulicos
Diluyente	Agua
Densidad aparente polvo	Aprox. 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Densidad pasta	Aprox. 2 g/cm <sup>3</sup>
Apariencia	Polvo
Color	Gris
Granulometría	< 500 µ
Resistencia a la compresión	40 kg/cm <sup>2</sup> en 15 minutos 450 kg/cm <sup>2</sup> en 28 días
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 °C
Mezcla	0,25 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	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 m <sup>2</sup> y mm de espesor
Pintado	48 horas

## 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, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.