

## AGUAPLAST®

### Impermeabilización

Plaste gris en polvo

## Para reparar e impermeabilizar piscinas, fachadas,...



#### PRESENTACIÓN

1 kg. Ref.: 70043-001

5 kg. Ref.: 70043-002

#### 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.

#### APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

##### Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Humedecer los fondos muy absorbentes para evitar una rápida deshidratación y mejorar la adherencia.

##### Aplicación

Añadir 1 kg de polvo sobre 0,25 l de agua y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. No volver a amasar una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante un mínimo de 30 minutos a 20°C.

Aplicar con llana o espátula de acero inoxidable, introduciendo bien la pasta hasta el fondo, abriendo las grietas si fuera necesario. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES

Temperatura del soporte - aplicación: Entre 5°C y 30°C.

En épocas calurosas, o zonas fuertemente ventiladas, humedecer previamente el soporte.

No utilizar:

- Sobre soportes metálicos, plástico, madera
- Sobre soportes deformables o sujetos a vibraciones
- Directamente sobre yeso, anhidrita o placas de yeso laminado

## DATOS TÉCNICOS

<b>Producto</b>	
Componentes	Cargas minerales, cemento, resinas orgánica, aditivos
Color	Gris
Granulometría	< 500 µ
pH	12.5
Densidad polvo	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Absorción de agua por capilaridad	< 0.4 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> )
Adherencia	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (sobre hormigón)
Normativa	Según EN 16566
<b>Aplicación</b>	
Temperatura Aplicación	Entre 5º y 30ºC.
Mezcla	0,25 l de agua por 1 kg de polvo
Espesor máximo de aplicación	15 mm
Tiempo de trabajo	Aprox. 30 minutos a 20ºC.
Tiempo de secado	Aprox. 48 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales (temperatura, viento y humedad relativa)
Consumo Teórico	Aprox. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Pintado	Después de seco

## 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

Conservación: Mínimo 3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad.

## SEGURIDAD

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