

AGUAPLAST®**Obrafácil**

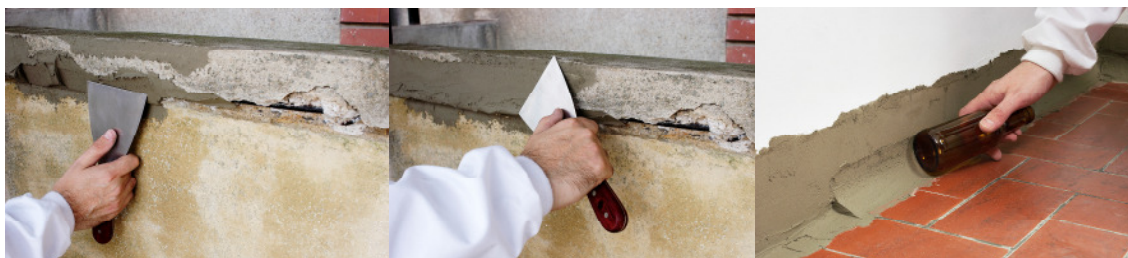
Plaste en polvo
**Impermeabiliza y repara
Fachadas, hormigón,...**



PRESENTACIÓN
15 kg Ref.: 70050-001

CAMPOS DE APLICACIÓN

Reparación y protección de hormigón y fachadas.
Impermeabilización de fachadas y bloqueo de eflorescencias a partir de 3 mm.
Reparación de elementos en fachadas: balcones, pilares, cornisas, voladizos, juntas de ladrillo...
Anclaje y colocación de elementos: escaleras, bordillos, vierteaguas, etc.
Reparación en ambientes húmedos: escaleras, esquinas y desconchados en piscinas.
Sobre soportes minerales: cemento, hormigón,...



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia
- Impermeable a la lluvia y resistente a la carbonatación (capa 3 mm.)
- Resistente al agua de mar y a ambientes marinos
- Aplicable sobre soportes húmedos
- Permeable al vapor de agua
- No fisura. Mínima retracción
- Fácil de aplicar
- Uso interior y exterior
- Bajas emisiones de COV. Clasificación: A+

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

El soporte debe estar plano, seco y firme, así como limpio, libre de grasa y polvo, o cualquier otro material que pueda dificultar la adherencia del producto.

Eliminar las partes mal adheridas, pinturas, óxido, etc.

En caso de presencia de hongos, algas u otros microorganismos, eliminar y desinfectar con FUNGISTOP.

Imprimir previamente los soportes muy absorbentes y poco consistentes con DELTAFIX

Aplicación

Añadir 0.23 L de agua sobre 1 kg de polvo (3,5 L por saco), y mezclar hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. De uso inmediato. No volver a amasar una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 30 minutos a 20°C.

Para rellenos y enfoscados (> 1 cm) se puede mezclar con arena lavada de grano 0-4 mm en proporción 1 parte de arena por 3 partes de AGUAPLAST OBRAFÁCIL.

Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

Es conveniente utilizar malla de refuerzo en puntos singulares de fachadas, juntas estructurales, juntas de materiales de distinta naturaleza así como en enfoscados con espesores superiores a 1,5 cm.

Reparación de hormigón armado: Como protección anticorrosiva aplicar mediante brocha, directamente sobre el acero limpio, una mano diluida de AGUAPLAST OBRAFÁCIL cubriéndolo en su totalidad. Dejar secar. Realizar el recrecido, sin necesidad de puentes de agarre o encofrados, con llana asegurándose que el espesor aplicado supera los 3 mm.

PRECAUCIONES

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

Temperatura de aplicación: Entre 5° y 30°C.

No aplicar ante la posibilidad de lluvia, temperaturas extremas, fuertes vientos o a pleno sol.

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

Producto	
Componentes	Cargas minerales, cemento, resinas orgánica, aditivos
Color	Gris
Granulometría	< 500 µ
pH	12.5
Densidad polvo	1.2 g/cm ³
Resistencia a la compresión	> 6 N/mm ² (CS IV)
Absorción de agua por capilaridad	< 0.4 kg/(m ² .min ^{0.5})
Adherencia	≥ 0,5 N/mm ² (sobre hormigón)
Normativa	Según EN 16566
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 30 °C.
Mezcla	0,23 l. de agua por 1 kg de polvo
Espesor máximo de aplicación	15 mm
Tiempo de trabajo	Aprox. 30 minutos a 20 ° C.
Tiempo de secado	Aprox. 48 horas, según espesor, soporte y condiciones ambientales (temperatura, viento y humedad relativa)
Consumo Teórico	Aprox. 1,2 kg/m ² /mm
Pintado	Después de seco

PRESENTACION

Saco de papel 15 kg: 48 sacos/pale

ALMACENAJE

12 meses en envase original cerrado y aislado de la humedad.

SEGURIDAD

Producto peligroso. 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.