

**AGUAPLAST®**

## Exterior

Masilla gris lista al uso

**Para renovar, enlucir y alisar  
fachadas.**

**Sobre todo tipo de soportes**



### PRESENTACIÓN

200 ml. Ref.: 70035-002  
5 kg. Ref.: 70035-001

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Por su capacidad de relleno (hasta 5 mm), excelente adherencia y resistencia a la humedad, este producto es ideal **para renovar y alisar cualquier superficie exterior**, logrando un soporte liso y nivelado, apto para la pintura u otros revestimientos de fachadas.
- Sobre soportes exteriores e interiores pintados o no, de yeso, hormigón, cerámica, gresite, poliestireno, etc.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Muy fácil aplicación.**
- **Gran adherencia** a todo tipo de soportes, pintados o no, cerámica, gresite, poliestireno, etc.
- **Resistente al agua y a la humedad.**
- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua.
- Espesor de aplicación de hasta 5 mm sin fisurar.
- Lijable.
- Pintable con pinturas de fachadas en dispersión acuosa.
- Gris Claro.

## APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soporte

El soporte debe estar sano y limpio, libre de grasas, polvos y desencofrantes. Eliminar las partes sueltas o mal adheridas para asegurar un mejor anclaje del revestimiento. Los soportes poco sólidos, los fondos antiguos de pintura o cemento, cepillarlos, fijarlos y consolidarlos con imprimación penetrante, como DELTAFIX imprimación.

Si el soporte presenta defectos superficiales, como agujeros, coqueras, etc., repararlos y rellenarlos previamente con un mortero de reparación como AGUAPLAST OBRA FACIL que, permite ser pintado al cabo de 48 horas.

Si presenta grietas: Ensancharlas, eliminar el polvo e imprimir. Introducir AGUAPLAST FIBRA, AGUAPLAST RELLENOS ELASTICO, evitando la formación de bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado con espátula o llana a ambos lados de la fisura o grieta, dejando una banda de unos 3 cm de ancho y un espesor de 0,3 a 2 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo de la grieta (a mayor espesor, mayor capacidad de refuerzo). Las grietas muy anchas y profundas deben rellenarse previamente con AGUAPLAST OBRA FACIL.

Si las superficies antiguas, pintadas o no, están contaminadas con mohos, lavar y desinfectar con FUNGISTOP. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

Se recomienda lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

Sobre superficies de hormigón visto muy lisas y poco absorbentes se recomienda para obtener una mayor adherencia, abrir el poro mecánicamente (abujardar) o con una solución de de Agua Fuerte o Sol. de ácido clorhídrico al 20% , dejar actuar de 10 a 15 minutos y lavar con agua.

En los puntos singulares, en las juntas de unión de materiales de diferente coeficiente de dilatación, así como sobre superficies de gresite, poliestireno, se recomienda la colocación de una malla de fibra de vidrio antialcalina embebida en medio del espesor de capa, solapando 5 cm. la malla en las zonas de unión. Una vez seco puede ser lijado y después de desempolvado se puede recubrir con la pintura o el revestimiento deseado.

### Aplicación

Aplicar con llana o espátula. Una vez que el soporte esté seco, proceder al lijado, desempolvado y acabado. La superficie puede ser recubierta con pinturas plásticas u otros revestimientos. Limpiar la herramienta con agua, inmediatamente después de usar.

## CONSEJOS

Para conseguir que el tiempo de secado sea mas rápido en el caso de grandes espesores, aplicar en capas sucesivas, dejando un tiempo de secado de 24 horas entre capas.

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C. No aplicar sobre soportes con humedad permanente.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Copolímeros acrílicos y cargas ligeras
Diluyente	Agua
Densidad	1.2 ± 0.05 g/cc
Forma	Pasta
Color	Gris Claro
	Coloreable con colorantes universales máx. 3%.
Granulometría	< 300 µ. Fino.
pH	8 ± 1
Aplicación	
Condiciones Aplicación	Entre 5° y 35 ° C
Herramienta	Llana o espátula
Limpieza	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo	5 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,2 Kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	Aprox.24 horas, variable según espesor y condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 5 kg	4	
Tubo plástico 200 ml	12	

## 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.

### 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.

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

