

AGUAPLAST®

Rellenos Elástico

Masilla gris lista al uso

Masilla elástica lista al uso

Para **rellenar y sellar grietas y fisuras dinámicas.**



PRESENTACIÓN

1 kg. Ref.: 70058-002
5 kg. Ref.: 70058-001

CAMPOS DE APLICACIÓN



- Aplicable en **exterior e interior** sobre hormigón, cemento, yeso, pinturas plásticas, madera,...
- **Relleno de grietas y fisuras con movimientos moderados o sujetos a vibraciones** (los mejores resultados se obtienen en grietas de 5 mm de profundidad y una abertura máxima de 25 mm).
- Para igualar imperfecciones y desniveles.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gran capacidad de relleno
- Elasticidad interna permanente (- 10°C a 70°C) con microfibras de vidrio: soporta movimientos y vibraciones sin fisurar
- Masilla acrílica en dispersión acuosa de un solo componente.
- Gran adherencia sobre soportes de obra: cemento, hormigón, ladrillo, piedra...
- Acabado ligeramente texturado, similar a soportes de obra exteriores.
- No descuelga, tixotrópico. Secado rápido.
- Se puede terminar con cualquier tipo de pintura.
- Resistente al desarrollo de hongos y musgos.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Las superficies deben estar sanas, secas y libres de polvo, grasas y ceras. Abrir o ensanchar las grietas ligeramente con espátula. Eliminar el polvo e imprimir la superficie a tratar. Imprimir soportes muy absorbentes con FIXACRYL u otra imprimación penetrante. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación

Masilla lista al uso. Para espesores importantes (> 5 mm) aplicar sucesivamente varias manos. Puede colorearse con colorantes al agua o universales, máximo un 4 %.

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 soportes húmedos o sometidos a humedad permanente.

No aplicar directamente a pleno sol o sobre soportes con temperatura elevada.

Almacenar al abrigo de las heladas.

No utilizar sobre telas asfálticas ni sobre masas bituminosas.

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Copolímeros acrílicos
Diluyente	Agua
Densidad	1.55 ± 0,05 g/cc
Granulometría	1,5 mm: Con fibra.
Consistencia	Pasta Fibrosa
Color	Gris Claro.
Coloreable	Admite colorantes universales o al agua, máx. 4 %
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 ° C
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor recomendado	5 – 10 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,55 kg llena 1 litro de volumen
Tiempo de Secado	12 horas por mm de espesor
Lijado / Pintado	Cuando seca en superficie (24 h aprox)

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Tarro plástico 1 kg	12	54 cajas
Cubo plástico 5 kg.	4	36 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.

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.
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

