

AGUAPLAST

FIBRA

Masilla flexible lista al uso
Reforzada con fibra de vidrio

**Para tapar grietas con movimiento
sobre hormigón, pintura plástica, yeso,...**



PRESENTACIÓN

200 ml. Ref.: 1383
750 ml. Ref.: 2461
4 kg. Ref.: 785

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Aplicable en **exterior e interior** sobre hormigón, cemento, yeso, pinturas plásticas, madera,...
- **Sellado y armado de fisuras y grietas dinámicas.**
- Sustituto de cintas elásticas.
- Enlucido de fachadas fisuradas.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Reforzada con fibra de vidrio, no se agrieta ni se fisura.
- Extraordinaria flexibilidad. Puede **sustituir a las cintas elásticas**, bandas de fibra o papel y mallas de refuerzo.
- Gran adherencia sobre hormigón, cemento, yeso, madera, pinturas plásticas...
- Elasticidad permanente. Resistente al envejecimiento.
- Pintable con todo tipo de pinturas o revestimientos, excepto epoxi o poliuretanos al disolvente.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SopORTE

Las superficies deben estar sanas, secas y libres de polvo, grasas y ceras. Eliminar el polvo y sanear 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

Fisuras: Aplicar con llana o espátula. Introducir AGUAPLAST FIBRA en la fisura y puentearla con un espesor de capa de 0,3 a 3 mm.

Grietas: Ensancharlas, eliminar el polvo e imprimir. Aplicar AGUAPLAST FIBRA con llana o espátula en capas consecutivas perpendiculares para evitar que queden bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado con espátula o llana a ambos lados de la grieta, dejar una banda de unos 3 cm de ancho y un saliente de 5 cm a cada lado de la grieta. Aplicar un espesor de capa de 0,3 a 3 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo adecuado (a mayor espesor, mayor capacidad de refuerzo).

Las grietas muy anchas y profundas deben rellenarse previamente con otros productos AGUAPLAST (AGUAPLAST OBRA FACIL en exteriores y AGUAPLAST RELLENOS o AGUAPLAST CAPAGRUESA en interiores).

Una vez seco lijar y proceder al acabado. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C. No aplicar sobre soportes con humedad permanente. Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Copolímeros acrílicos
Diluyente	Agua
Densidad	1.2 ± 0,05 g/cc
Granulometría	<500 µ: con fibra.
Consistencia	Pasta Fibrosa
Color	Grisáceo. Admite colorantes universales o al agua, máx. 4 %
Coloreable	
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 ° C
Herramienta	Llana lisa, dentada o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	3 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,2 kg por m ² y mm de espesor
Tiempo de Secado	2-24 horas, variable según espesor y condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Tubo plástico 200 ml.	12	100 cajas
Cubo plástico 750 ml.	12	54 cajas
Cubo plástico 4 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

