



MASILLA FIBRADA



DESCRIPCIÓN

Masilla fibrada en pasta para aplicar sobre hormigón, cemento y yeso para sellar y tapar grietas dinámicas.

VENTAJAS

- ✓ Masilla plástica reforzada con fibra de vidrio.
- ✓ No se agrieta ni fisura.
- ✓ Gran adherencia sobre hormigón, cemento, yeso, madera, pinturas plásticas...
- ✓ Buena elasticidad y resistencia al envejecimiento.
- ✓ Pintable con todo tipo de pinturas y revestimientos al agua.

USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para el masillado y sellado de interiores y exteriores de fisuras y grietas dinámicas.
Sustituto de cintas elásticas.

PRESENTACIÓN

Colores: Blanco.
Formatos de, 1 Kg, y 5 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Copolimeros acrílicos y cargas minerales.
Densidad pasta	1,20 Kg./L.
Rendimiento	1Kg/ m2 y mm. de espesor
Secado	2-8 horas por capa, en función del espesor.
Tiempo de utilización:	Sin límite.

APLICACIÓN

Capas 1 o más capas, según necesidad (hasta 3 mm por capa).

Dilución Una parte de agua por 3 partes de producto.

Temp. de aplicación Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

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

Grietas: Ensancharlas, eliminar el polvo e imprimir con Fijador Acrilico o Látex Pinay. Aplicar Masilla Fibrada 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.

Aplicar un espesor de capa de 0,3 a 3 mm.

Las grietas muy anchas y profundas deben rellenarse previamente con otros productos específicos para ese tipo de grietas.

Una vez seco lijar y proceder al acabado

CONSERVACIÓN

Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C y en zonas exentas de humedad.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Pinay

Pinturas Ayelenses s.l.
P.I. San José, s/n / 46812
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01
pinturaspinay.com
info@pinturaspinay.com