



calidad alemana

PREVENCIÓN Y REPARACIÓN DE FISURAS

FICHA TÉCNICA

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

160gr.

EXPLICACIÓN TÉCNICA

Malla de alta resistencia que soporta movimientos de hasta 765 N, ya que se encuentra cubierta con una resina álcali- resistente. Es indispensable para reforzar la capa de material aplicado sobre los paneles aislantes antes de la terminación. Su peso es de 160gr por metro cuadrado (m²) y las aberturas de sus cuadrículas miden 5mm x 5mm. No reemplaza a la malla metálica.

PROPIEDADES Y ATRIBUTOS

Álcali – resistente, ignífugo, elástico, antideslizante, fácil de cortar y manipular, inoxidable.

FUNCIONES Y USOS

- Se utiliza para prevenir el surgimiento de microfisuras y fisuras en las superficies de las estructuras construidas, al contener los movimientos del material generados por los cambios de temperatura y movimientos estructurales.
- Funciona como refuerzo de paneles termoaislantes, sistema EIFS, paredes de piscinas y base Coat.
- Previene fisuras en las uniones de mampostería y hormigón.
- Armado de revoques gruesos interiores y exteriores.
- Reparación de fisuras existentes.

MEDIDAS Y FORMAS DE PRESENTACIÓN

Se presenta en rollo blanco de 1m (ancho) x 50m (largo).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Cortar la malla en tiras de mínimo 25 cm de ancho.
2. Colocar la misma sobre una primera aplicación del material fresco, superponiéndolas en unos 10 cm.
3. Aplicar por segunda vez el material, teniendo cuidado de tapar las tiras completamente.

Recomendaciones: Colocar las mallas lo más cercano posible a la superficie exterior, evitando así el surgimiento de fisuras en la misma.

www.fibrasymallas.com

¿QUERÉS SABER MÁS? TE ASESORAMOS

Esteban Echeverría 1814 | Florida Oeste (1604) | Vicente López | Buenos Aires | ARGENTINA

Tel.: +54 (011) 4713-6803/05 | Email: info@fibrasymallas.com |   FibrasyMallas