



calidad alemana

PREVENCIÓN Y REPARACIÓN DE FISURAS

FICHA TÉCNICA

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

90gr.

EXPLICACIÓN TÉCNICA

Malla de alta resistencia que soporta movimientos de hasta 565 N, ya que se encuentra cubierta con una resina álcali- resistente. Es una malla de poco gramaje y espesor reducido, indispensable para reforzar la capa de material aplicado sobre los paneles aislantes antes de la terminación. Su peso es de 90gr 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.
- Funciona como refuerzo de revoque fino, revestimientos texturados y lisos, micropiso- microcemento y cemento alisado, sistema EIFS, base para mosaicos, membranas asfálticas y yeso. La malla de fibra de vidrio crea un eficaz refuerzo con absorción de las tensiones salvando la integridad del material.
- Armado de terrazas.
- Reparte las sollicitaciones mecánicas sobre toda la superficie.
- 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