



MALLA | 72gr

de fibra de vidrio

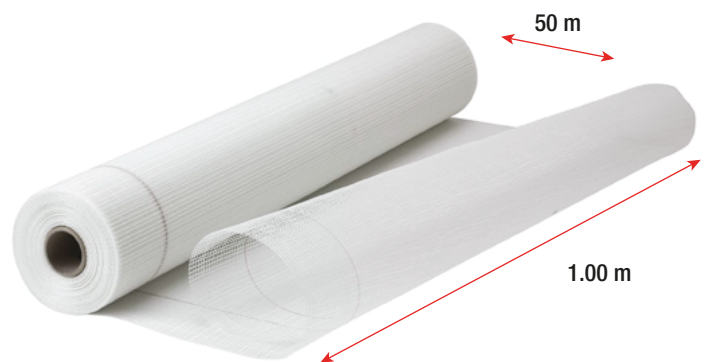
Descripción

La Malla de Fibra de Vidrio 72 gr, se utiliza para revoque fino y armados de yeso. Evita la formación de fisuras y microfisuras. Reparte las sollicitaciones mecánicas sobre toda la superficie. Estas redes son de poco gramaje y tienen un espesor reducido. La malla de 72 gr se aplica en: refuerzo de ángulos, pisos alisados de cemento o micro-pisos, armado de venecitas, armado de carpetas, refuerzo de revestimientos texturados externos o internos. Es 100% reciclable, fácil de aplicar y con protección anti-alkali (no se oxida).

Especificaciones

Tamaño de cuadro	4 x 4 mm
Características de hilos	100 x 2 g/m
Peso	74,2 g/m ²
Espesor	0.4 mm
Tejido	Unión (LENO)
Resistencia a la alcalinidad	Retención del 60% a la flexión, despues de una inmersión por 28 días en una solución de NaOH
Contenido de la Resina	18%
Resistencia a la Tensión (ASTM D-5035)	Urdimbre 535.53 N/2.54 mm Trama 753.2 N/2.54 mm
Ancho	1.00 m
Largo	50 m
Peso de 1 pza.	6.25 kg (rollo)
Color	Blanca
Campo común de aplicación	Micropisos, revestimientos, revoques finos, venecitas, ceramicos, impermeabilizaciones con membranas liquidas, etc.
Almacenaje	Almacenar en un área cubierta y seca.

Presentación

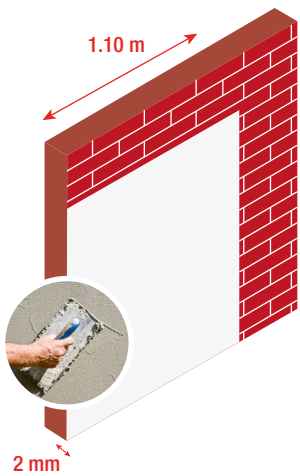


Beneficios

- Proporciona resistencia al impacto.
- Resistente a la alcalinidad.
- Previene fisuras y agrietamientos.
- 100% reciclabe y fácil de aplicar.

Instalación

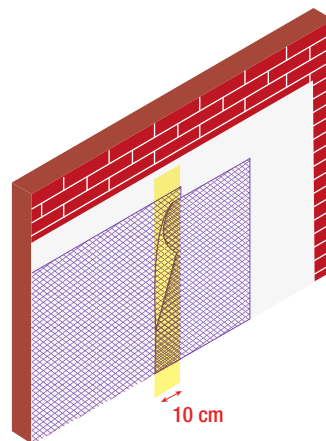
Pasos a seguir para la aplicación de la Malla de Fibra de Vidrio



1

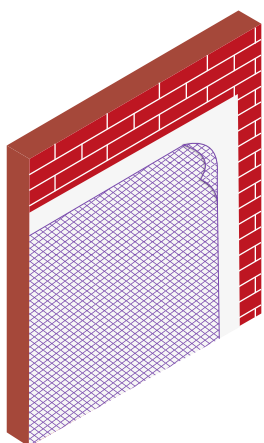
Aplicar la primera capa de mortero cementicio o yeso sobre la superficie, el espesor no debe ser menor a los 2 mm.

La aplicación debe cubrir al menos 1.10 m con la finalidad de dejar áreas base para la colocación y continuidad del nuevo tramo de malla.



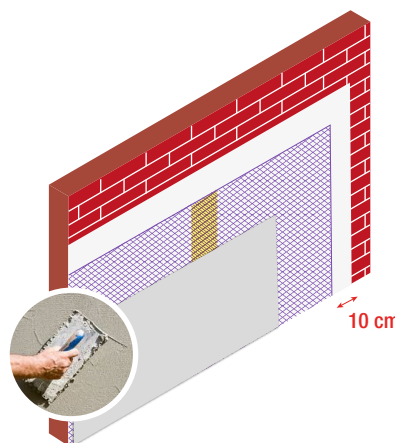
3

Continuar la aplicación del mortero y colocar el nuevo tramo de malla traslapando como mínimo 10 cm entre malla y malla.



2

Colocar la malla de fibra de vidrio sobre la primera capa de cemento.



4

Dejar secar la primer capa del mortero y aplicar la segunda capa no menor a 2 mm.



Para colocación en pisos y cielo rasos, seguir los mismos pasos.