

MALLA

FV 60

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO CON TRATAMIENTO ANTIALCALINO PARA REFUERZO DE REVESTIMIENTOS DE MORTEROS



Malla fabricada 100% con fibra de vidrio que aumenta la resistencia a la tracción. Se utiliza en la aplicación de morteros impermeabilizantes, revocos y enfoscados, prolongando la durabilidad de los revestimientos. Resistente al fuego, a la fisuración y a la alcalinidad.

VENTAJAS

- Reduce el riesgo de fisuración
- Buena flexibilidad
- Prolonga la durabilidad de los revestimientos
- Fácil de aplicar, no necesita fijación mecánica

APLICACIÓN

- Refuerzo de membranas cementosas y acrílicas reduciendo el riesgo de fisuración.
- En los ángulos de 90° reforzando la primera capa de revestimientos impermeabilizantes.
- En juntas y fisuras, como reparación antes de aplicar el revestimiento.

SOPORTES

- Aquellos soportes en los que se vaya a aplicar algún tipo de revestimiento, como azulejos no esmaltados, hormigón, enfoscados de mortero y piedra.



PRODUCTOS
AUXILIARES

**MALLA****FV 60**

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO CON TRATAMIENTO ANTICALINO PARA REFUERZO DE REVESTIMIENTOS DE MORTEROS

MODO DE APLICACIÓN

- Se debe limpiar muy bien el soporte, para que quede exento de polvo y se eliminen musgos, líquenes y eflorescencias. Para ayudar en las tareas de limpieza se deben utilizar el producto DANOCLEAN® ANTIGUNGI dependiendo de la suciedad a limpiar (consultar fichas técnicas). Dejar secar totalmente el sustrato antes de hacer la aplicación.
- Al cortar el tejido, utilizar siempre instrumentos debidamente afilados, a fin de no producir desgarros en la armadura.
- No desenrollar más de 2 m en aplicación vertical.
- Aplicar siempre embebida sobre una primera capa de mortero
- Cubrir con una segunda capa de revestimiento, que cubra la malla, creando así un sistema tipo sándwich.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el embalaje herméticamente cerrado, en posición vertical y protegido de la exposición solar.

PRECAUCIONES

- La manipulación de este producto no requiere cuidados especiales. No obstante, puede provocar irritaciones en pieles sensibles. En este caso lavar con agua fría y jabón.

DATOS TÉCNICOS

Hilos	Fibra de vidrio
Presentación	Rollos de 1 x 50 m
Dimensiones de la cuadrícula	1 x 2 mm
Peso	60 g/m ²
Resistencia a la tracción longitudinal	425 N/50mm
Resistencia a la tracción transversal	325 N/50mm
Contenido de material combustible (LOI)	18% ± 0,5