



MALLA DE FIBRA DE VIDRIO 90GR

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 4mm x 4mm.

PROPIEDADES Y ATRIBUTOS

Resistente al álcali del hormigón, ignífugo, elástico, antideslizante, fácil de cortar y manipular, inoxidable.

FUNCIONES Y USOS

- Se utiliza para prevenir el surgimiento de micro fisuras 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.
- 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).

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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Todas las recomendaciones relativas a nuestros productos, incluidos el transporte, el almacenamiento y la manipulación, se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales en condiciones normales. En la aplicación práctica, los resultados pueden diferir debido a los cambios en los materiales y las condiciones reales del sitio, nuestra empresa ofrece cualquier garantía y asume cualquier responsabilidad legal. Para asegurar el efecto de unión y la compatibilidad de productos y materiales, se recomienda realizar la prueba de compatibilidad o consultar con los Servicios Técnicos de nuestra empresa antes de proceder a la aplicación completa.



info@produobra.com.ar

Colectora Oeste Panamericana
Ramal Pilar 3135, Don Torcuato,
Buenos Aires.