

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO PARA ARMADURA

DESCRIPCIÓN

Malla de fibra de vidrio de color blanco con protección alcalina de alta eficacia. Se usa para armadura en rehabilitación de pavimentos sobre baldosas. Se presenta densidades de 180 g/m². Se suministran también tacos de soporte con clavo de plástico reforzado para fijación.)

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Composición	Fibra de vidrio
Peso g/m²	180
Luz	4 mm x 4,5 mm
Resistencia a la tracción	>250 daN/5 cm
Revestimiento	Sintético
Color	Blanco
Presentación	Rollos: 1 m x 50 m
Condiciones de almacenamiento	Deben ser almacenados en sus embalajes originales a una temperatura de almacenaje entre -10°C y +50°C.
Caducidad	Caducidad: 24 meses desde su fabricación

INSTRUCCIONES DE USO

Extender una capa de material líquido y a continuación, en fresco, colocar la malla que quedará adherida gracias a su escaso peso. Usar si se requiere, tacos de soporte de polipropileno, fijados a presión. Seguidamente se aplica una segunda capa del mismo material. Asegurar que Rayston Fiber Net está seco antes del producto líquido a usar.

MEDIO AMBIENTE

Considerar los restos como residuo inerte, a tratar de acuerdo con la legislación local.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TÉCNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.