



FICHA TECNICA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO CON TRATAMIENTO ANTIALCALIS PARA SISTEMA EIFS Y DIRECT APPLIED

Propiedades

Es una malla de fibra de vidrio que especialmente fabricada para sistemas EIFS y Direct Applied, siendo elemento fundamental ya que trabaja entre las capas del Base Coat. Su alta capacidad de tracción y flexibilidad aporta resistencia al sistema evitando fisuras y agrietamientos.

Debe ser usada en todas las superficies a revestir asegurando muy bien, retornos, encuentros, arranques y superficies.

Empleo

Se debe disponer la superficie con Base Coat sobre la cual se descolgará la Malla de fibra de vidrio de superficie en vertical con traslados de 10cm aproximados entre malla y malla. Con el apoyo de una llana metálica lisa se debe embeber la Malla de fibra de vidrio en toda la superficie sobre el Base Coat fresco.

La malla de fibra de vidrio es un elemento que no se puede omitir en sistemas EIFS ni Direct Applied.

CARACTERÍSTICA TÉCNICA:	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO CUADRICULADA
TRATAMIENTO TÉCNICO:	RESISTENCIA ALCALIS (18%)
PESO:	135 ± 10GRS
DIMENSIONES:	ROLLO DE 50 X 1 METRO
IGNIFUGA:	PROTECTORA Y RETARDANTE CONTRA EL FUEGO (NOINFLAMABLE)
COLOR:	AMARILLO
TAMAÑO CUADRICULA:	5X5MM
RESISTENCIA A LA RUPTURA:	1900 N /50MM, EN URDIMBRE (200MM LONGITUD)
RESISTENCIA A LA RUPTURA:	1960 N /50MM, EN TRAMA (200MM LONGITUD)



Envase

Rollado 1 metro x 50 metros de largo.

Manipulación

Se recomienda el uso de guantes para sistemas EIFS y Direct Applied.

Manipulación por mano de obra calificada.
No ingerir y evitar el contacto con los ojos.

Recomendaciones ambientales

Sus residuos deben ser dispuestos de acuerdo de acuerdo a la normativa vigente.

Almacenamiento

Debido a su fragilidad y estabilidad química, el material de fibra de vidrio puede ser utilizado por el tipo de edificio, siempre que se desmenue y se desmenue. Y se guarde en ambiente fresco y seco evitando temperaturas extremas.

Garantías y limitaciones

Las recomendaciones de uso y aplicación de este producto se basan en nuestro conocimiento empírico

para el uso de este producto en los tipos de edificios o malos usos por parte del usuario.

La corrección de los errores es de exclusiva responsabilidad del cliente y/o mandante.