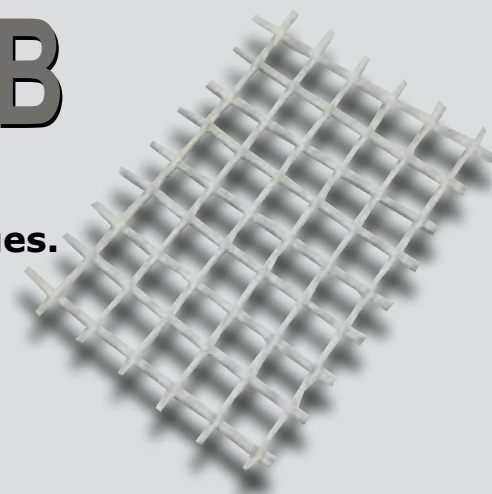


G-NET 350 B



Malla de fibra de vidrio para morteros y revoques.

Descripción

G – NET 350 B es una malla en fibra de vidrio aprestada y resistente a los álcalis, con alambre de vidrio de elevada pureza, de 350 g/m² para mortero y revoques.

Se utiliza particularmente como armadura para capas delgadas/medias de revoques o para sistemas anti-agrietamiento.

Tiene la función de repartir y absorber las solicitaciones mecánicas debidas a la retracción por fragüe o deformaciones por cambios higrotérmicos bruscos, así como mejorar las características mecánicas de la capa de revoque.

La formulación específica del apresto garantiza compatibilidad y óptima adherencia a morteros y pegamentos en general, una elevada resistencia a los álcalis en el tiempo y una baja permeabilidad iónica, para evitar la formación de cristales dañinos en el seno del tejido de vidrio.

Aplicación

Aplicable en fachadas de edificios, para morteros y revoques.

Particularmente idónea para las fachadas solicitadas mecánicamente por la actividad humana y por los agentes atmosféricos.

Datos Técnicos

Largo malla mm	Peso red aprestada g/m ²	Resistencia a la tracción urdimbre kN/m	Resistencia a la tracción trama kN/m
-------------------	--	--	---

16,5 x 16,5	350	70	70
-------------	-----	----	----

Método de empleo

G-NET 350B se aplica sobre el mortero fresco, ahogando las telas previamente tensadas, hasta una longitud de aprox. 3 m, ayudándose con fratacho o espátula y teniendo cuidado de solapar los bordes laterales al menos 10 cm.

Evitar la formación de burbujas y pliegues.

Consumo

Consumo: 1,1 m² de red por m² de soporte, incluidos los solapes.

Color

Blanco, otros.



Presentación

Rollos envueltos en polietileno, ancho del rollo 1 m, largo del rollo 50 m.
Pallets de 16 rollos/ 800 m².

Almacenamiento

Los rollos deben ser almacenados a una temperatura desde -10°C a +50°C.



G&P intech s.r.l
via Retrone 39 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALY
Tel. 0444 522797 - Fax 0444 348692
E mail: info@gpintech.com - www.gpintech.com

Copyright 2013 – Todos los derechos reservados

Rev. FS09-350B/02/13

Las indicaciones contenidas en el presente prospecto técnico responden en modo real y verdadero a nuestro mejor y actual conocimiento. En función del esmero con que deben ejecutarse las diversas fases de la aplicación sobre la cual no se tiene responsabilidad, pueden verificarse variaciones. Nuestra garantía se limita por lo tanto a la calidad y constancia del producto provisto de acuerdo a las mencionadas indicaciones.