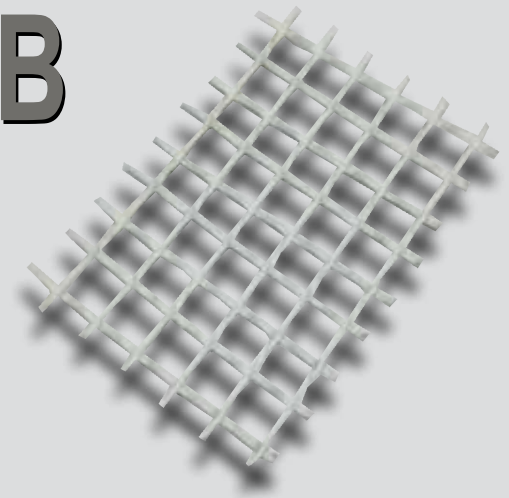


G-NET 350 B



Rete in fibra di vetro per malte ed intonaci.

Descrizione

G - NET 350 B è una rete in fibra di vetro apprettata alcali resistente, con filo di vetro ad elevata purezza, da 350 g/m² per malte ed intonaci.

Viene impiegata particolarmente per l'armatura dello strato sottile/medio di intonaci o per sistemi anticavillatura.

Ha la funzione di ripartire ed assorbire le sollecitazioni meccaniche dovute a ritiri di presa o deformazioni conseguenti a sbalzi igrotermici, nonché di migliorare le caratteristiche meccaniche dello strato di intonaco. La specifica formulazione dell'appretto garantisce una compatibilità ed ottima aderenza con le malte e collanti in generale, un'elevata resistenza agli alcali nel tempo ed una bassa permeabilità ionica, onde evitare la formazione di dannosi cristalli in seno al tessuto di vetro.

Campi d'impiego

Applicabile per le facciate di edifici per malte ed intonaci.

Particolarmente idonea per le facciate sollecitate meccanicamente dall'attività umana e da agenti atmosferici.

Dati tecnici

Larghezza maglia mm	Peso rete apprettata g/m ²	Resistenza trazione ordito kN/m	Resistenza trazione trama kN/m
---------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

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

Istruzioni per l'impiego

G - NET 350 B viene applicata su malta ancora fresca, annegando i teli in tensione di rete da 350 g/m² per circa 3 metri, aiutandosi con frattazzo o spatola e avendo cura di sovrapporre i bordi laterali per almeno 10 cm.

Evitare la formazione di bolle e piegature.

Consumi

Consumi: 1,1 m² di rete per m² di supporto, incluso il sormonto.

Colore

Bianco, altri.

Confezioni

Rotoli avvolti in polietilene, altezza rotolo 1 m, lunghezza rotolo 50 m.
Pallet da 16 rotoli / 800 m².

Immagazzinaggio

I rotoli devono essere immagazzinati ad una temperatura da -10°C a +50°C.



G&P intech s.r.l
via Retrone 39 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALY
Tel. 0444 522797 - Fax 0444 349110
E mail: info@gpintech.com - www.gpintech.com



Copyright 2018 – Tutti i diritti sono riservati

Le indicazioni contenute nel presente documento tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'attenzione e accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni riportate.

Rev. FS09-350B/02/18