



VETRONET

Rete in fibra di vetro con trattamento antialcalino, idonea per intonaci di fondo. Resistente ad un elevato carico di rottura con un allungamento fino a 2,8%. Maglia 10x11,5 mm. Grammatura 110g/m². Disponibile in rotoli da 50m² altezza 1m.

- ELEVATO CARICO E CAPACITA' DI ALLUNGAMENTO
- GRAMMATURA 110 g/m²



Applicazione



Utilizzo

Rete in fibra di vetro ad alta resistenza con trattamento di apprettatura alcali-resistente, per esecuzione di rinforzi su intonaci base gesso, calce e cemento. Ideale per redistribuire le tensioni degli elementi architettonici. Contrasta il ritiro idraulico. Luce maglia 11,5x10mm.

Conforme alla norma DIN 18550.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Il prodotto va inglobato all'interno dell'intonaco di fondo, ancora in fase plastica, stendendo i teli di rete dall'alto verso il basso e garantendo la sovrapposizione delle strisce di rete adiacenti di almeno 10 cm.

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Elevata lavorabilità.
- Leggera.
- Posa pratica.
- Resistente in ambiente alcalino.

IMPIEGHI

- Esecuzione di rinforzi su intonaci a base gesso, calce e cemento.

DATI CARATTERISTICI

Peso tessuto apprettato DIN EN 12127	110 g/m ² ±5%
Peso apprettatura DIN EN 12127	17 g/m ² ±5%
Dimensione maglie	11,5 mm (ordito) x 10 mm (trama) ±0,2
Numero fili in ordito DIN EN 12127	8
Numero fili in trama DIN EN 12127	7
Resistenza alla trazione (N/5cm) DIN EN ISO 13934-1	1550 (ordito) 1050 (trama)
Allungamento (%) DIN EN ISO 13934-1	3,3% (ordito) 3,6% (trama)
Colore	Blue
Dimensione rotolo	100 cm x 50 m

AVVERTENZE

VETRONET è destinato ad uso professionale.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Rotolo da 50m – Bancali da 24 rotoli	VETRONET va conservato in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla radiazione solare.