



Rete di vetro FV 70

Rete di rinforzo in fibra di vetro

Descrizione

La RETE DI VETRO FV 70, è una rete con trattamento antialcalino altamente resistente alle aggressioni dei prodotti cementizi.

Impiego

La RETE DI VETRO FV 70, può essere utilizzata per molteplici interventi non strutturali: armatura di sistemi di rivestimento in resina di superfici verticali (NAI CM RASANTE ULTRA), impermeabilizzazione con sistemi osmotici (NAI CM OSMOTICO ALTO O BASSO SPESSORE), epossicementizi (IGROTAN), sistemi di isolamento a cappotto.

Modi d'uso

Consigliamo di consultare le schede tecniche di riferimento e i vari sistemi di intervento. Utilizzata come rinforzo nei sistemi di rivestimento NAICI, può essere applicata direttamente sul supporto e rivestita con appositi prodotti.

Dati tecnici

Colore	bianco
Allungamento a rottura	3,5% ± 5
Spessore medio tessuto apprettato	0,30 mm ± 5 %
Ordito: carico di rottura a trazione	>700 N/ 5cm ± 5 %
Trama: carica di rottura a trazione	>700 N/ 5cm ± 5 %
Dimensione maglie (misure interne)	4 x 4,2 ± 5 %
Peso (tessuto apprettato)	74 gr/m ² ± 5%
Peso (tessuto greggio)	62 gr/m ² ± 5%
Costruzione : Ordito	48 fili/10 cm ± 5 %
Costruzione: Trama	18 fili/10 cm ± 5 %

Confezioni

Rotoli: lunghezza 50 mt; larghezza 1 mt

Avvertenze

Conservare in luogo fresco e asciutto, preservare dai raggi UV.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it