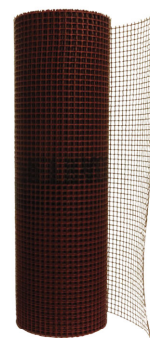


Armoflex 330



RETE TECNOLOGICA IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA PER UN'ELEVATA PROTEZIONE AGLI ALCALI. IDEALE PER ARMARE E RINFORZARE NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO E SU EVENTUALI FONDI CON SCARSA RESISTENZA MECCANICA.

Scheda Tecnica – Rev. 08/2020

DESCRIZIONE

ARMOFLEX 330 è una rete tecnologica in fibra di vetro, di impiego universale, apprettata con impregnanti di alta qualità per un'elevata protezione agli alcali, da annegare come armatura per rasature, intonaci o malte da risanamento. La rete (greggia 100% fibra di vetro) è esente da PVC e da plastificanti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

ARMOFLEX 330 viene utilizzata, nel sistema PIETRACOMFORT, come armatura di rinforzo nello strato di rasatura di ARREDOCOLLA da realizzare su isolamenti termici RÖFIX incollati su supporti in calcestruzzo, mattoni pieni, blocchi forati e calcestruzzo cellulare, prima della posa di rivestimenti in pietra e mattoni ricostruiti.

L'impiego di ARMOFLEX 330, inoltre, è universale per l'armatura di intonaci nel recupero edilizio, di malte ad alta resistenza, di rasature per il restauro di interni ed esterni, di getti cementizi a basso spessore e di rasature realizzate su tutti i tipi di materiali isolanti comunemente in commercio nell'ambito di sistemi di isolamento termico.

APPLICAZIONE

Posizionare la rete di armatura ARMOFLEX 330 nello strato di malta annegandola con spatola liscia. Sovrapporre le reti adiacenti per almeno 10 cm lungo i bordi, comprimendo sempre con spatola liscia lungo tutte le giunzioni. La rete di armatura va annegata nella malta appena sotto la superficie, ma deve essere comunque completamente coperta. Se ARMOFLEX 330 viene tagliata, è consigliabile applicare un'ulteriore striscia di rete in corrispondenza della sezione tagliata. Completata la posa della rete, realizzare con la malta una seconda mano di rasatura di finitura omogenea a coprire.

RACCOMANDAZIONI

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C. Mantenere le confezioni all'asciutto, protette dall'umidità e da raggi UV.

CONFEZIONI

ARMOFLEX 330 viene fornita in rotoli da 50,00 m². Conservare il prodotto in ambienti asciutti e negli imballi originali ben chiusi. In queste condizioni la sua stabilità è di almeno 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Adottare le comuni misure di sicurezza, indossare guanti e indumenti protettivi.

Per maggiori informazioni per un impiego sicuro del prodotto, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza.

DATI TECNICI

Composizione:	rete greggia 100% fibra di vetro
Appretto:	antialcalino
Peso (g/m ²):	315
Spessore medio rete apprettata (mm):	2
Resistenza a trazione (N/50mm):	
- longitudinale (ordito)	3900
- trasversale (trama)	4500
Allungamento alla rottura (%/50mm):	
- longitudinale (ordito)	≥ 4,3
- trasversale (trama)	≥ 4,9

| Rilevazione dati a +23 °C - U.R. 50% ed assenza di ventilazione |

VOCE DI CAPITOLATO

Rete tecnologica in fibra di vetro apprettata per un'elevata protezione agli alcali, tipo **ARMOFLEX 330** del brand PIETRE D'ARREDO di COLMEF Srl, da annegare nella rasatura o nella malta da risanamento come armatura per sistemi di isolamento a cappotto o per fondi con scarsa resistenza meccanica.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL **SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA Pietre d'Arredo**.

Tel. +39 075 923561

info@pietredarredo.com

Le informazioni riportate nel presente bollettino sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto a chi intende farne uso di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire prove preliminari.