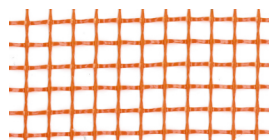


SCHEMA TECNICA

RÖFIX AeroCalce® IG 996

Rete di supporto AR



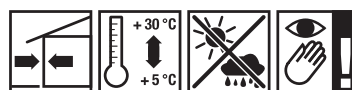
Campi di applicazione

Tessuto in fibra di vetro AR di alta qualità, permanentemente resistente agli alcali, per rivestimento aggiuntivo nei sistemi FIXITherm.StoneEtics®103 e FIXITherm.aerogel.


Caratteristiche

- Resistente agli alcali permanentemente
- Rete di supporto senza metalli, altamente resistente ai carichi - nessuna corrosione
- Esente da PVC
- Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000151808
EAN	9003304381838
Imballaggio	
Quantità per unità	50 m ² /cf.
Unità per bancale	12 unit/Pal.
Colore	Arancione
Lunghezza	5000 cm
Larghezza	100 cm
Allungamento alla rottura	4,1 %/50 mm 4,25 %/50 mm
Grammatura	ca. 305 g/m ²
Massa superficiale finita	305 g/m ²
Resistenza a trazione	3100 N/mm ² 3950 N/mm ²

RÖFIX AeroCalce® IG 996

Rete di supporto AR

Materiale di base

- Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con rivestimento in plastica per un migliore utilizzo

Condizioni di lavorazione

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.

Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Lavorazione

Rete di rinforzo nel sistema StoneEtics® 103: utilizzare la rete per realizzare la seconda rasatura armata di rinforzo del sistema RÖFIX StoneEtics® 103. Sulla rasatura del sistema di isolamento già indurita fare i fori per i tasselli. Applicare il collante di sistema con spessore di ca. 3 mm e annegare la rete di rinforzo IG 996 nel collante ancora fresco con sovrapposizione dei bordi di almeno 10 cm. Realizzare quindi il fissaggio meccanico con i tasselli sopra la rete e ricoprirli completamente.

Rete di supporto nel sistema AeroCalce: Prima dell'applicazione dell'intonaco di fondo previsto dal sistema RÖFIX AeroCalce fissare la rete di supporto AR con il set di fissaggio RÖFIX AeroCalce IF 980 con una sovrapposizione di almeno 10 cm in corrispondenza delle giunzioni. Dopo il fissaggio della rete di supporto AR si può effettuare l'applicazione dell'intonaco di fondo RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS o RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO. Non appena l'intonaco di fondo è asciutto va realizzato un ulteriore strato di armatura con RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS e RÖFIX P50 Rete di armatura.

Considerazioni su pericoli

Poiché si tratta di materiale in fibra di vetro è necessario operare con guanti protettivi.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.