

RÖFIX AeroCalce® IG 996

Rete di supporto AR

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.

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	
SAP-Art. Nr.:	2000151808
NAV-Art. Nr.:	138183
Imballaggio	
Unità per bancale	12 unit/Pal.
Quantità per unità	50 m ² /cf.
Lunghezza	5.000 cm
Larghezza	100 cm
Colore	Arancione
Maglia	ca. 18 x 18 mm
Resistenza a trazione ordito	3.950 N/5 cm
Resistenza a trazione trama	3.100 N/5 cm
Allungamento alla rottura ordito	4,25 %/50 mm
Allungamento alla rottura trama	4,1 %/50 mm
Peso superficiale (prodotto finito)	ca. 305 g/m ²

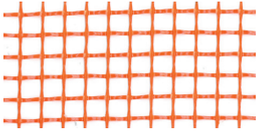
Materiale di base: • Rete in fibra di vetro resistente agli alcali con rivestimento in plastica per un migliore utilizzo

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.

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.



ROFIX AeroCalce® IG 996

Rete di supporto AR

Considerazioni su pericoli:	Poiché si tratta di materiale in fibra di vetro è necessario operare con guanti protettivi. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
Stoccaggio:	Mantenere in luogo asciutto, possibilmente su bancali di legno. Proteggere da radiazioni UV.
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>