

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.

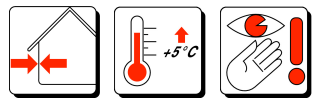
Campi di applicazione: Rete di armatura in fibra di vetro AR resistente agli alcali. Come rete di rinforzo nel sistema StoneEtics® 103 con rivestimenti pesanti in pietra naturale e ricostruita o altri rivestimenti pesanti su sistemi di isolamento termico.
Come rete di supporto per intonacare il sistema di isolamento termico RÖFIX AeroCalce.

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

Caratteristiche:

- resistente agli alcali permanentemente
- resiste all'invecchiamento senza perdere la resistenza a trazione a causa di alcalinità elevata
- coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- esente da PVC
- rete di supporto senza metalli, altamente resistente ai carichi - nessuna corrosione

Lavorazione:



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.

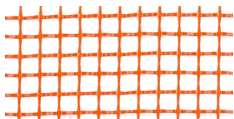
Rete di supporto nel sistema AeroCalce: Prima dell'applicazione dell'intonaco di fondo previsto dal sistema RÖFIX AeroCalce fissare la rete di supporto AR con il set di fissaggio RÖFIX AeroCalce IF 980 con una sovrapposizione di almeno 10 cm in corrispondenza delle giunzioni. Dopo il fissaggio della 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.

Considerazioni su pericoli: Poiché si tratta di materiale in fibra di vetro è necessario operare con guanti protettivi. Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Stoccaggio: Proteggere da radiazione UV.
Stoccabile per almeno 24 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000151808
Cod. art.	138183
Imballaggio	
Unità per bancale (CH)	600 m ² /banc.
Quantità per unità	50 m ² /cf.
Lunghezza	5.000 cm
Larghezza	100 cm
Colore	arancione
Consumo	1,1 ml./m ²
Maglia	ca. 15 x 15 mm
Resistenza a trazione or-dito	3.950 N/5cm



RÖFIX AeroCalce[®] IG 996

Rete di supporto AR



Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000151808
Resistenza a trazione trama	3.100 N/5cm
Allungamento alla rottura ordito	4,25 %/50mm
Allungamento alla rottura trama	4,1 %/50mm
Peso superficiale (prodotto finito)	ca. 335 g/m ²

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.