

RÖFIX P10

Rete di armatura rinforzata

Avvertenze legali e tecniche:

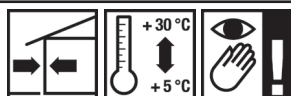
Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Rete di armatura rinforzata resistente agli alcali.
Per superfici soggette a possibili urti (ad es. zoccolature).

Caratteristiche:

- idoneo anche per risanamento di fessure
- buona adesione
- esente da PVC
- coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento

Lavorazione:

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148135
NAV-Art. Nr.:	111397
Imballaggio	
Unità per bancale	
Quantità per unità	25 m²/cf.
Lunghezza	2.500 cm
Larghezza	100 cm
Colore	bianco
Consumo	ca. 1,1 ml./m²
Maglia	ca. 6 x 6 mm
Resistenza a trazione ordito	> 4.100 N/50mm
Resistenza a trazione trama	> 4.750 N/50mm
Peso superficiale (prodotto finito)	ca. 330 g/m²
Temperatura del supporto	> 5 °C

Materiale di base:

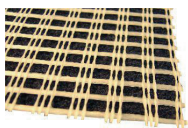
- Rete in fibra di vetro AR con appretto di alta qualità e resistente agli alcali.

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.

Considerazioni su pericoli:

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



RÖFIX P10

Rete di armatura rinforzata

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.