



RÖFIX P100

Rete di armatura a maglia larga

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 in fibra di vetro a maglia larga, resistente agli alcali. In particolare per l'armatura del sistema di intonaco isolante RÖFIX Aerogel. Altrettanto impiegabile come rete di armatura per intonaci a base gesso e contenente gesso. Come rete d'armatura per il sistema di isolamento con rivestimenti pesanti RÖFIX StoneEtics® 50.
Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">• Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento• Buona adesione• Esente da PVC
Lavorazione:	
Materiale di base:	<ul style="list-style-type: none">• Rete in fibra di vetro AR con appretto di alta qualità e resistente agli alcali.
Considerazioni su pericoli:	Classificazione in base alle norme di legge sulle sostanze chimiche: nessun obbligo di identificazione.
Avvertenze 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. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
Stoccaggio:	Conservare all'asciutto e al riparo si gelo, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce). Periodo di conservazione: min. 12 mesi.
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.