



RÖFIX Renopor®

Collante e rasante specifico

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: Per l'incollaggio dei pannelli Renopor.
 Rasante - in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura - e rivestimento fine, frattazzabile (0 - 1,0 mm) nel sistema RÖFIX Renopor.
 Per impiego come rivestimento fine lo spessore massimo applicabile è di 3 mm.

Materiale di base:

- calce aerea
- cemento bianco
- legante a base di dispersione
- sabbia marmorea fine pregiata
- additivi per migliorare la lavorazione

Caratteristiche:

- ottima lavorabilità
- indurimento con ridotte tensioni
- buona adesione
- elevata permeabilità al vapore
- Buona lavorazione, frattazzabile

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 e salire al di sopra di +30 °C.
 Durante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno tre giorni, proteggere dal gelo.

Lavorazione: Annegare la rete di armatura RÖFIX nel letto di rasante ricoprendola completamente con la spatola. Se necessario spianare la superficie con la staggia.
 L'ultimo strato d'intonaco può essere anche eseguito come intonaco feltrato lavorandolo direttamente con il frattazzo al feltro.
 Non applicare in condizioni di irraggiamento solare diretto, forte vento ed elevata umidità.
 Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
 La malta fresca va lavorata entro 2 ore.


Avvertenze: Nel caso degli intonaci da risanamento i rivestimenti murali o le pitture finale devono rispettare le norme della direttiva WTA. Dei rivestimenti non idonei possono comportare problemi di aderenza o compromettere la funzionalità del sistema di intonaco da risanamento.
 Si applicano le regole generali dell'edilizia, le normative WTA "Sistemi di risanamento - 2-9-04/D" nonché le raccomandazioni SIA 2003 "Intonaco risanante e Sistemi di risanamento".

Considerazioni su pericoli: Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Avvertenze relative all'imballo: In sacchi di carta antiumido.

Stoccaggio: Mantenere in luogo asciutto, possibilmente su bancali di legno.
 Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000153103
Cod. art.	121606
Imballaggio	
Unità per bancale	42 cf./banc.
Unità per bancale (IT)	54 cf./banc.
Unità per bancale (CH)	42 cf./banc.
Quantità per unità	25 kg/cf.



ROFIX Renopor®

Collante e rasante specifico



Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000153103
Granulometria	0- 1 mm
Consumo	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Fabbisogno d'acqua	8,5 L/cf.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	1.428 kg/m ³
Permeabilità al vapore μ	25 - 35
Conducibilità termica λ _{10, dry} (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (valore tabellare) per P=50%
Conducibilità termica λ _{10, dry} (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 15 N/mm ²
Resistenza alla flessione	≥ 3 N/mm ²
Assorbimento acqua	1 kg/m ² h
GM (EN 998-1)	GP, CS IV, W0

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.

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.