

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Renopor® Spezial

Collante e rasante



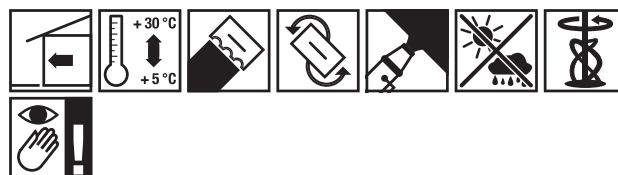
Campi di applicazione

Per l'incollaggio di pannelli isolanti per interni RÖFIX Renopor I e pannelli per risanamento del sale RÖFIX S. Contemporaneo 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.

Caratteristiche

- Ottima lavorabilità
- Ottima adesione
- Elevata permeabilità al vapore
- Buona lavorabilità, frattazzabile

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000153103
EAN	9003304216062
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	54 unit/Pal.
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 unitario	ca. 8,5 L/cf.
Assorbimento d'acqua	1 kg/m ² x min0,5
Permeabilità al vapore	Elevata permeabilità al vapore
Resistenza alla compressione	≥ 6 N/mm ² (28 d)
Resistenza alla flessione	≥ 3 N/mm ²
Conduktività termica	0,61 W/mK per P=50% EN 1745:2002 (Valore tabellare) 0,66 W/mK per P=90% EN 1745:2002 (Valore tabellare)

RÖFIX Renopor® Spezial

Collante e rasante

Codice articolo	2000153103
Gruppo malta	GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1
Spessore	0-3 mm
Massa volumica a secco	1428 kg/m ³
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
WDDZ min.	25
μ max	35

Materiale di base

- Legante a base di dispersione
- Sabbia marmorea fine pregiata
- Calce aerea
- Cemento bianco (privo di cromo)
- Additivi per migliorare la 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.

Avvertenze di lavorazione

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 utilizzata entro 2 ore.

Lavorazione

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. 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.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Certificazioni



RÖFIX Renopor® Spezial

Collante e rasante

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.

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

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.