



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 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.
Si consiglia un max. Spessore strato di 3 mm.

- Caratteristiche:**
- Ottima lavorabilità
 - Buona adesione
 - Elevata permeabilità al vapore
 - Buona lavorazione, frattazzabile

Lavorazione:



| Dati tecnici | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000153103 |
| NAV-Art. Nr.: | 121606 |
| Imballaggio | (|
| Unità per bancale | 48 unit/Pal. (AT) |
| Quantità per unità | 25 kg/cf. |
| Granulometria | 0 - 1 mm |
| Consumo | ca. 1,5 kg/m²/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 | ca. 8,5 l/cf. |
| Spessore | max. 3 mm |
| Massa volumica - dopo essicazione a 105 °C | 1.428 kg/m³ |
| 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) | $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistenza alla flessione | $\geq 3 \text{ N/mm}^2$ |
| Assorbimento acqua | 1 kg/m² h |
| GM (EN 998-1) | GP |
| GM (EN 998-1) | CS IV |
| GM (EN 998-1) | W_c |
| Avvertenze relative all'imballo | In sacchi di carta antiumido. |



RÖFIX Renopor®

Collante e rasante specifico

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale di base: | <ul style="list-style-type: none">• Calce aerea• Cemento bianco• Legante a base di dispersione• sabbia marmorea fine pregiata• 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. |
| Lavorazione: | Annegare la rete di armatura ROEFIX 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 filtrato lavorandolo direttamente con il frattazzo al feltro. |
| 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: | I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. |
| 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. |
| Stoccaggio: | Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. 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. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. |