

# RÖFIX Renopor® S

Lastra antisale

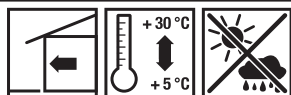
**Avvertenze legali e tecniche:** Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

**Campi di applicazione:** Pannello isolante per interni molto attivo capillarmente con grande capacità di assorbimento di umidità.  
Per problemi come condense superficiali, muffe, sali nocivi, formazione di ponti termici e impossibilità di isolamento di pareti esterne, come nel caso di risanamento di monumenti storici.

**Caratteristiche:**

- Elevata capacità di accumulo salino
- Incombustibile
- Evita la formazione di condensa grazie all'elevata capillarità
- Lavorazione rapida ed economica

**Lavorazione:**



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000153102
NAV-Art. Nr.:	121602
Imballaggio	
Unità per bancale	3 m <sup>2</sup> /cf.
Quantità per unità	6 pz./cf
Spessore	25 mm
Lunghezza	1.000 mm
Larghezza	500 mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	290 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità al vapore μ	7
Conducibilità termica λ10, dry	0,053 W/mK
Valore pH	10
Calore specifico	1 J/kg K
Resistenza alla flessione	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento d'acqua	800 kg/m <sup>2</sup>
Certificati di prova	IBR Rosenheim, D - Istituto per Biologia Edilizia
Reazione al fuoco	A1 (EN13501-1)

**Materiale di base:**

- Calce aerea
- silicato
- Per l'uso di restauri storici, perché puramente minerale, senza cemento e idraulico

**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.



# ROFIX Renopor® S

Lastra antisale

---

**Avvertenze:** Il lato idrofobizzato di colore azzurro va posizionato a vista verso l'interno della stanza. L'altro lato viene incollato al supporto.  
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.

---

**Dichiarazione:**



---

**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](http://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.