



# RÖFIX Renopor<sup>®</sup> 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 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.

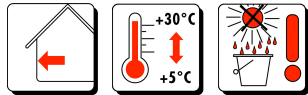
**Materiale di base:**

- calce aerea
- silicato
- privo di cemento

**Caratteristiche:**

- elevata capacità di accumulo salino
- elevata permeabilità al vapore
- incombustibile
- evita la formazione di condensa grazie all'elevata capillarità
- lavorazione rapida ed economica

**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.

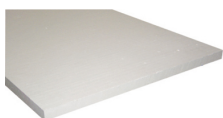
**Lavorazione:** Non applicare in condizioni di irraggiamento solare diretto, forte vento ed elevata umidità.

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

**Dati tecnici:**

Cod. art. SAP	<b>2000153102</b>
Cod. art.	121602
Imballaggio	
Unità per bancale	3 m <sup>2</sup> /cf.
Unità per bancale (CH)	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 λ <sub>10, dry</sub>	0,053 W/mK



# RÖFIX Renopor<sup>®</sup> S

## Lastra antisale



### Dati tecnici:

Cod. art. SAP	<b>2000153102</b>
Valore pH	10
Calore specifico	1 J/kg K
Resistenza alla compressione ( 28 d)	
Resistenza alla flessione	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento acqua	800 kg/m <sup>2</sup>
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1 (EN13501-1)
Certificati di prova	● IBR Rosenheim, D - Istituto per Biologia Edilizia

### 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.

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