

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Renopor® S

Lastra antisale



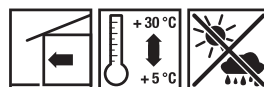
#### Campi di applicazione

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

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

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000153102
EAN	9003304216024
Imballaggio	
Quantità per unità	6 pz./cf
Unità per bancale	3 m <sup>2</sup> /cf.
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Larghezza	500 mm
Reazione al fuoco	A1 EN 13501-1
Assorbimento d'acqua	800 kg/m <sup>2</sup> x min0,5
Diffusione del vapore acqueo	7
Resistenza alla flessione	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Conduttività termica	0,08 W/mK
valore pH	10
Calore specifico	1 J/kg K
Massa volumica a secco	290 kg/m <sup>3</sup>

# RÖFIX Renopor® S

Lastra antisale

## Materiale di base

---

- Silicato di potassio
- Calce aerea

## 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.

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

## Lavorazione

---

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.

## 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](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.

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