

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Cavastop

Barriera contro l'umidità di risalita capillare



#### Campi di applicazione

Impermeabilizzazione orizzontale per risanamento di murature soggette a umidità di risalita ed efflorescenze saline. Impiegabile con tutti i materiali da costruzione minerali impregnati di umidità fino ad un grado di ca. 85 % . / Applicazione orizzontale mediante iniezione al di sopra del livello del terreno o del pavimento della cantina. RÖFIX CavaStop Barriera contro l'umidità di risalita capillare è una soluzione organica di resina idrorepellente, permanentemente elastica, ad elevata capacità di penetrazione e tempo di reazione ritardato, da impiegare per impermeabilizzazioni orizzontali risananti. Resistente ad agenti acidi e basici, alla biodegradazione ed al gelo. RÖFIX CavaStop reagisce in presenza di umidità passando dallo stato liquido allo stato di una massa gelatinosa.


#### Caratteristiche

- Resistente all'acqua
- Idrorrepellenza elevata
- Buona resistenza ai sali
- Nessuna tossicità

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| Codice articolo                             | 2000148809   |
| EAN   | 9003304118083  |
| Imballaggio                                 |   |
| Quantità per unità                          | 0,45 L/cf.   |
| Unità per bancale                           | 40 cf./cartone   |
| Indicazione di consumo                      | I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. Dipende dallo spessore e del tipo di parete, consultare la documentazione tecnica dettagliata. |
| Tempo di asciugatura                        | < 60 h   |
| Infiammabilità                              | 60 °C  |
| valore pH                                   | 7  |
| Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C | ca. 0,81 kg/L  |
| Temperatura del supporto                    | 5-25 °C  |

# RÖFIX Cavastop

Barriera contro l'umidità di risalita capillare

## Materiale di base

---

- Impregnanti
- Resina al caucciù
- Resina polimerica
- Oli speciali

## 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.

## Lavorazione

---

Cavastop va iniettato senza pressione in fori di diametro 16 mm eseguiti a distanza di 90 - 145 mm l'uno dall'altro, con un'inclinazione verso il basso di 25-50°, a seconda dello spessore della muratura. Profondità dei fori fino a ca. 50 mm dall'estremità della muratura. Altezza dei fori ca. 100-150 mm sopra il pavimento.

Durante la lavorazione e per un breve tempo successivamente bisogna provvedere a garantire una buona aerazione.

## Stoccaggio

---

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

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

## 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.