



RÖFIX Cavastop

Barriera contro l'umidità di risalita capillare

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:

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:

- Idrorepellente
- Idrorepellenza elevata
- Elevata resistenza ai sali
- Nessuna tossicità

Lavorazione:

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148809
NAV-Art. Nr.:	111808
Imballaggio	
Unità per bancale	40 cf./cartone
Quantità per unità	0,45 l/cf.
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.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 0,81 kg/l
Valore pH	7
Infiammabilità	ca. 60 °C
Tempo di essiccazione	< 60 h
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C

Materiale di base:

- resina polimerica
- resina al caucciù
- impregnanti
- 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.



RÖFIX Cavastop

Barriera contro l'umidità di risalita capillare

Considerazioni su pericoli:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p> <p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>