

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Antisale

Primer speciale



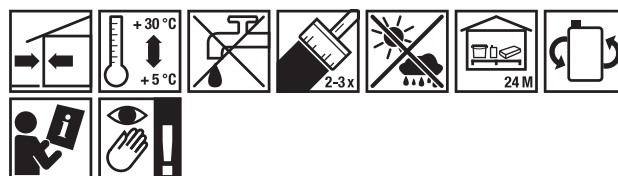
Campi di applicazione

Liquido preventivo per risanamento di murature. Per pretrattamento di murature con elevata presenza di solfati e cloruri. Particolarmente indicato nel risanamento di vecchi edifici, ma anche su murature nuove prima dell'applicazione dell'intonaco. Primer per risanamento di murature in grado di trasformare i cloruri facilmente solubili in composti difficilmente solubili o insolubili. Non efficace in caso di efflorescenze di nitrati.


Caratteristiche

- Riduce la presenza di sali nocivi

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148808
EAN	9003304118076
Imballaggio	
Quantità per unità	12 kg/cf.
Unità per bancale	60 unit/Pal.
Colore	verde chiaro
Consumo	ca. 0,8 kg/m ²
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. Il consumo di prodotto dipende dalle condizioni del supporto e può essere quindi calcolato solo sul posto con un'adeguata superficie di prova.
Reazione al fuoco	Incombustibile
valore pH	2,5
Temperatura del supporto	5-25 °C

RÖFIX Antisale

Primer speciale

Materiale di base

- Fosfato di bario
- Additivi per migliorare la 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.

Trattamento preliminare del supporto

Demolire il vecchio intonaco fino a ca. 1 mt sopra il limite dei danni dell'umidità, raschiare i giunti fino a ca. 2 cm di profondità, asportare immediatamente dal cantiere il materiale rimosso, ripulire la superficie a secco e lasciarla asciugare. Rimuovere i pezzi staccati, la sporcizia, la polvere, il bitume, ecc. Riempire le fughe e i fori nella pietra con RÖFIX 648 Intonaco antisale.

Avvertenze di lavorazione

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso. RÖFIX Antisale non è impostato con funzione idrofobizzante, bensì acidificante. In tal modo RÖFIX Antisale è in grado di sciogliere dalla superficie della muratura anche resti di calcare e di polvere di malta, formando nelle zone di contorno dei mattoni dei composti calcarei stabili. Questi ultimi possono poi essere spazzati via con facilità.

Lavorazione

RÖFIX Antisale va applicato non diluito e in modo coprente, in più mani fresco-su-fresco a seconda del grado di assorbimento della muratura. Non appena la prima mano è stata assorbita, si applica la mano successiva, con pennello o a spruzzo. Sono possibili fino a 6 mani successive. Dopo aver lasciato asciugare per almeno 12 ore le croste saline formatesi sulla superficie, ormai essiccate, possono essere

rimosse con una scopa e si può iniziare la posa del sistema di intonaco.

Prima della lavorazione gli elementi costruttivi adiacenti (finestre, telai di finestre, porte, ecc.) vanno in genere coperti per proteggerli da sporco o danni di altro tipo. Applicare fresco su fresco onde evitare gradini.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.

Periodo di conservazione: min. 24 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.

RÖFIX Antisale

Primer speciale

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 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.