



RÖFIX 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: 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.

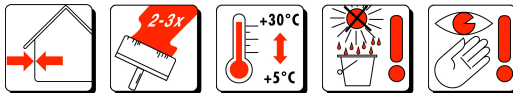
Materiale di base:

- privo di dispersioni acriliche
- fosfato di bario
- additivi per migliorare la lavorazione

Caratteristiche:

- riduce la presenza di sali nocivi

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.


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.
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.

Avvertenze: 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.

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.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi.
Stoccabile per almeno 24 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000148808
Cod. art.	111807
Imballaggio	
Unità per bancale	60 cf./banc.
Unità per bancale (CH)	60 cf./banc.
Quantità per unità	12 kg/cf.
Colore	verde chiaro



RÖFIX Antisale

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000148808
Consumo	0,6- 1 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.
Massa volumica	ca. 1,03 kg/L
Valore pH	ca. 2,5
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	incombustibile

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.

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