



RÖFIX Antisale

Primer speciale

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.

Caratteristiche:

- riduce la presenza di sali nocivi

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	201411807
NAV-Art. Nr.:	111807
Imballaggio	
Unità per bancale	60 unit/Pal. (AT) 60 unit/Pal. (IT) 60 unit/Pal. (CH) 60 unit/Pal. (BA) 60 unit/Pal. (BG) 60 unit/Pal. (HR) 60 unit/Pal. (RS) 60 unit/Pal. (SI) 60 unit/Pal. (SQ) 60 unit/Pal. (GB)
Quantità per unità	12 kg/cf.
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.
Valore pH	ca. 2,5
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C
Reazione al fuoco	Incombustibile

Materiale di base:

- privo di dispersioni acriliche
- 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.



RÖFIX Antisale

Primer speciale

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.
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:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
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.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente. Periodo di conservazione: min. 24 mesi.
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.