

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Primer risanante

Primer speciale



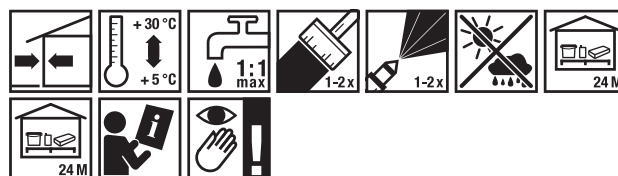
Campi di applicazione

Per irrobustire vecchi fondi e per limitare la migrazione dei sali verso i sistemi di risanamento RÖFIX. Per esterni ed interni. Per irrobustire e migliorare l'idrorepellenza di vecchi intonaci. Non applicabile per muratura faccia a vista (clinker, piastrelle). Da impiegare con sistema da risanamento RÖFIX RS1 a strato unico per ridurre la migrazione di sali nell'intonaco da risanamento. Applicare RÖFIX 671 Malta da rinforzo per risanamento sul primer ancora fresco.


Caratteristiche

- Riduce la presenza di sali nocivi

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148692
EAN	9003304102235
Imballaggio	
Quantità per unità	10 kg/cf.
Unità per bancale	60 unit/Pal.
Colore	Trasparente
Consumo	ca. 0,5 kg/m ²
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
valore pH	11,2
Temperatura del supporto	5-25 °C

Materiale di base

- Silicato di potassio (silicato)
- Olio di silicone

RÖFIX Primer risanante

Primer speciale

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.

Supporto

Il supporto deve essere pulito, sgrassato e umido. Se il supporto è troppo asciutto, si ha un'immediata reazione con effetto in profondità.

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. I supporti asciutti vanno preliminarmente bagnati fino ad ottenere una superficie uniformemente umida-opaca.

Avvertenze di lavorazione

Eventuali trattamenti idrofobizzanti successivi possono essere applicati solo sul rivestimento completamente asciutto. Ciò vale soprattutto in caso di rivestimenti colorati, per cui l'idrofobizzante può essere applicato non prima di ca. 2 - 3 settimane. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso. Diluire 1:1 con acqua la prima mano

Lavorazione

RÖFIX Primer risanante va applicato con la spazzola da pittore o a spruzzo, diluito con acqua in rapporto 1:1. Eventualmente impregnare ancora una volta il supporto con il primer risanante non diluito, dopodiché applicare RÖFIX 671 oppure RÖFIX 640 fresco su fresco. 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.

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.