



# RÖFIX Primer risanante

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:**

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 rinzafo per risanamento sul primer ancora fresco.

**Caratteristiche:**

- riduce la presenza di sali nocivi

**Lavorazione:**

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	201410223
NAV-Art. Nr.:	110223
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	10 kg/cf.
Colore	trasparente
Consumo	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Valore pH	ca. 11,2
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C

**Materiale di base:**

- silicato di potassio
- idrofobizzante silossanico
- privo di dispersioni acriliche

**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.



# RÖFIX Primer risanante

## Primer speciale

<b>Trattamento preliminare del supporto:</b>	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.
<b>Lavorazione:</b>	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.
<b>Avvertenze:</b>	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.
<b>Considerazioni su pericoli:</b>	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
<b>Avvertenze di lavorazione:</b>	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.
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.
<b>Avvertenze generali:</b>	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 <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> 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.