



RÖFIX Primer PREMIUM

Primer attivo

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: Primer fissativo combinato pronto all'uso, altamente alcalino, a pigmentazione bianca. Questo primer recentemente sviluppato ha la funzione di uniformizzazione e di ulteriore idrofobizzazione di supporti minerali (!) fortemente o disuniformemente assorbenti. Il primer si distingue dagli altri prodotti di questo tipo per la sua elevata profondità di penetrazione e per la sua idoneità al trattamento chimicamente attivo di strati di armatura minerali. Per successivo rivestimento con rivestimenti murali in pasta a basso spessore (ad es. RÖFIX Rivestimento SiSi, ai silossani, ai silicati o a base di resina acrilica. Il primer prepara il supporto in modo da renderlo ideale all'applicazione di rivestimenti murali in pasta. Esso comporta una riduzione dell'assorbimento d'acqua di ca. il 30% con contemporanea uniformizzazione del grado di assorbimento. Grazie all'elevata profondità di penetrazione ed alla reazione con l'intonaco di fondo le caratteristiche dell'intonaco di fondo minerale vengono migliorate in modo continuo e permanente. Le condizioni ambientali devono essere tali da permettere al primer di asciugare completamente. A tal fine va garantito un intervallo minimo di 24 ore prima di poter iniziare l'applicazione di rivestimenti murali in pasta. Il mancato rispetto di questa condizione oppure l'applicazione del primer sul supporto ancora umido o in modo incompleto, poco accurato può comportare la formazione di macchie o la proliferazione di alghe.

Materiale di base:

- legante speciale altamente resistente agli alcali
- materiali riempitivi (minerali)
- Sabbia silicea
- coloranti

Caratteristiche:

- elevata adesione
- compensa il potere assorbente del sottofondo
- riduce l'assorbimento idrico del sottofondo
- previene la formazione di muschio, alghe e funghi
- Trattamento chimicamente attivo per il miglioramento permanente delle caratteristiche del supporto.

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. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia). L'umidità relativa dell'aria deve essere inferiore al 65% durante la lavorazione e non deve superare tale valore in fase di asciugatura.

Supporto: Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).

Trattamento preliminare del supporto: Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali.

Preparazione: Viene fornito pronto all'uso. Non diluire.

Lavorazione: Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo. Primer in strato unico - NON diluire. Tempo di asciugatura minimo prima dell'applicazione del rivestimento finale: min. 24 ore (a seconda della temperatura e delle condizioni del tempo). Temperature basse ed elevata umidità dell'aria aumentano i tempi di asciugatura. Se per mantenere la tonalità di colore si rende necessario impiegare un primer colorato, questo dovrà essere approssimativamente adeguato alla tonalità susseguente e quindi discostarsi dal colore del rivestimento murale. In caso di impiego di rivestimenti granigliati la tonalità del primer è più scura rispetto a quella del rivestimento murale destinato a coprirlo. Non sono possibili restituzioni di materiale. L'umidità relativa dell'aria deve essere inferiore al 65% durante la lavorazione e non deve superare tale valore in fase di asciugatura.

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.



RÖFIX Primer PREMIUM

Primer attivo

Considerazioni su pericoli: R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Avvertenze relative all'imballo: In secchi di plastica riciclabili.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi.
Periodo di conservazione: min. 24 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
Cod. art.	140938	140939	138512	138514
Imballaggio				
Unità per bancale	24 cf./banc.	24 cf./banc.	64 cf./banc.	64 cf./banc.
Quantità per unità	18 kg/cf.	18 kg/cf.	5 kg/cf.	5 kg/cf.
Colore	bianco	colorato	bianco	colorato
Consumo	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.			
Massa volumica	ca. 1,5 kg/L			
Valore pH	ca. 12			
Codice COV	2004/42/IIA(g)30(2010)30			

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.