



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. ROEFIX 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.

Caratteristiche:

- · Elevata adesione
- · 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:



















Dati tecnici				
SAP-Art. Nr.:	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
ERGO	40938			
Imballaggio				
Unità per bancale	24 unit/Pal. (IT)	24 unit/Pal. (IT)	64 unit/Pal. (IT)	64 unit/Pal. (IT)
Quantità per unità	18 kg/cf.	18 kg/cf.	5 kg/cf.	5 kg/cf.
Colore	Bianco	colorato	Bianco	colorato
Consumo	ca. 0,18 kg/m²			
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.			
Valore pH	ca. 12			
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.			
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C			
Peso	20 kg			

Materiale di base:

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





RÖFIX Primer PREMIUM

Primer attivo

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. poli 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.		
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.		
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:	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.		
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente. Periodo di conservazione: min. 24 mesi.		
Dichiarazione:			





RÖFIX Primer PREMIUM

Primer attivo

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.

In caso di rivestimento in pasta l'intonaco di fondo deve avere una resistenza a compressione minima di 1,5 N/mm². Non impiegare su supporti umidi e su superfici orizzontali soggette all'azione dell'acqua. Un'asciugatura senza macchie non può essere garantita data la grande diversità di condizioni meteorologiche e fisiche in cui può trovarsi l'edificio. L'impiego di materie prime naturali può determinare piccole differenze di colore. In caso di rivestimenti colorati le superfici adiacenti vanno realizzate solo con prodotti provenienti da un'unica partita. In caso di ordinazioni successive bisogna indicare il nome del cantiere e la data della prima ordinazione. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione bisogna controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

Nel corso del tempo gli agenti atmosferici, l'intensità delle radiazioni UV e l'azione dell'umidità modificano inevitabilmente la superficie. Sono pertanto possibili delle alterazioni visibili del colore. Il processo di alterazione è inoltre influenzato dalle condizioni del materiale e dell'edificio stesso. Raccomandazione: nel caso di tinte intense e/o molto scure si consiglia di migliorare la stabilità del colore con mani di pittura aggiuntive.

Nel caso che i rivestimenti non si siano completamente asciugati in profondità l'azione dell'acqua, ad esempio a causa di rugiada, nebbia/pioggia, può determinare la soluzione di eccipienti contenuti nel materiale di rivestimento ed il loro deposito sulla superficie.L'effetto visivo in superficie è più o meno forte a seconda dell'intensità del colore della pittura.Tutto ciò non ha alcuna influenza sulla qualità del prodotto.Gli effetti tendono poi a sparire col passare del tempo per l'effetto degli agenti atmosferici.

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. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario, se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (+20 °C/um.rel. 65 %) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.