



RÖFIX PRIMER COLOR

Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni

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 speciale universale pigmentato, a basse emissioni, liscio, mascherante. Per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di dispersione. Impiegabile per interni ed esterni.

Caratteristiche:

- Buon potere coprente e mascherante
- migliora l'aderenza
- Compensa il potere assorbente del sottofondo
- Colorabile
- A basse emissioni e senza solventi

Lavorazione:



Dati tecnici					
SAP-Art. Nr.:	2000569051			2000569071	
NAV-Art. Nr.:	145516	145517	145518	145519	145764
Imballaggio					
Unità per bancale	24 unit/Pal.	24 unit/Pal.	24 unit/Pal.	24 unit/Pal.	64 unit/Pal.
Quantità per unità	15 l/cf.	15 l/cf.	15 l/cf.	15 l/cf.	5 l/cf.
Colore	bianco	colorato	colorato	colorato	bianco
Consumo	ca. 0,15 l/m ² /mano				
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.				
Massa volumica	ca. 1,4 kg/l				
Valore pH	ca. 8				
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.				
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C				

SAP-Art. Nr.:			
NAV-Art. Nr.:	145765	145766	145767
Imballaggio			
Unità per bancale	64 unit/Pal.		
Quantità per unità	5 l/cf.		
Colore	colorato		
Consumo	ca. 0,15 l/m ² /mano		
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.		
Massa volumica	ca. 1,4 kg/l		
Valore pH	ca. 8		
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.		



RÖFIX PRIMER COLOR

Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni

SAP-Art. Nr.:	
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C

Materiale di base:

- legante: polimeri in dispersione acquosa
- additivi: reticolante, antischiumogeno
- materiali riempitivi (minerali)

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).

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

Idoneità del supporto:

Intonaci a base gesso e gesso/calce sec. EN 13279 (Resistenza alla compressione $\geq 2,0$ N/mm²): Rimuovere eventuali strati di sinterizzazione, pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. In caso di supporti molto assorbenti o sfarinati, applicare preventivamente una mano di fissativo RÖFIX PP 301 HYDRO LF o RÖFIX PP 401 SILCO LF.

Intonaco del gruppo malte la e lb: intonaci a base calce: Non impiegare su questi supporti.

Intonaci a base cemento e calce/cemento sec. EN 998-1 (Resistenza alla compressione $\geq 1,5$ N/mm²): Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. In caso di supporti molto assorbenti o sfarinati, applicare preventivamente una mano di fissativo RÖFIX PP 301 HYDRO LF o RÖFIX PP 401 SILCO LF.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. In caso di supporti molto assorbenti o sfarinati, applicare preventivamente una mano di fissativo RÖFIX PP 301 HYDRO LF o RÖFIX PP 401 SILCO LF.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silicati: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. In caso di supporti molto assorbenti o sfarinati, applicare preventivamente una mano di fissativo RÖFIX PP 301 HYDRO LF o RÖFIX PP 401 SILCO LF.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silossani: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. In caso di supporti molto assorbenti o sfarinati, applicare preventivamente una mano di fissativo RÖFIX PP 301 HYDRO LF o RÖFIX PP 401 SILCO LF.

Pannelli in cartongesso, pannelli in gesso o pannelli di costruzione in gesso: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. In caso di supporti molto assorbenti o sfarinati, applicare preventivamente una mano di fissativo RÖFIX PP 301 HYDRO LF o RÖFIX PP 401 SILCO LF.

Intonaco del gruppo malte (calce, calce/cemento, cemento, gesso, gesso/calce, anidrite): Eventuali rivestimenti o superfici non consistenti che dovessero permanere anche dopo i trattamenti o applicazioni di primer consigliati o prescritti (avvertenza: verifica con prova di quadrettatura secondo EN 2409), vanno rimossi per via meccanica. In caso di supporti molto assorbenti o sfarinati, applicare preventivamente una mano di fissativo RÖFIX PP 301 HYDRO LF o RÖFIX PP 401 SILCO LF.

Trattamento preliminare del supporto: Le pitture vecchie fessurate o che tendono a sfogliarsi vanno rimosse meccanicamente. Le pitture a olio, in dispersione o le vernici con tendenza a sfogliarsi vanno rimosse con un prodotto sverniciante. I resti di tappezzeria e di colla vanno rimossi con acqua calda.

Preparazione: Impiego come primer/fissativo: Il prodotto può essere diluito per adattarsi alla consistenza appropriata fino a circa 30% con acqua. Per impiego come fondo mascherante su cartongesso applicare il prodotto non diluito o diluito al max. 5%.

Lavorazione: Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.



RÖFIX PRIMER COLOR

Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni

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:

Sovraverniciabile dopo circa 8-12 ore in relazione alle condizioni metereologiche e di temperatura. Predisporre una superficie di prova.
Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso.

Stoccaggio:

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

Dichiarazione:

Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.
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.
I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.
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.
Riguardo ai dati riportati non vi è alcuna garanzia di esattezza e completezza, né alcuna responsabilità per richieste di qualsiasi tipo o decisioni da parte del cliente. Si applicano altresì le schede tecniche dei prodotti RÖFIX ai quali si fa riferimento nella presente scheda tecnica.
In caso di impiego e supporti non descritti in questa documentazione, è necessario consultarci preventivamente.
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.