



RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

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 riempitivo ed uniformante (granulometria 0,4 mm), pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria controllata, a base di silicati per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di silicati per interni ed esterni. Strutturato superficialmente per mezzo di filler grossolani - quindi particolarmente adatto per impieghi esterni, ma idoneo anche per interni.

Caratteristiche:

- notevole potere riempitivo ed uniformante
- migliora l'aderenza
- Compensa il potere assorbente del sottofondo
- Colorabile
- A basse emissioni e senza solventi (L.F.)

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000569148
NAV-Art. Nr.:	147728
Imballaggio	
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Quantità per unità	15 l/cf.
Colore	bianco
Consumo	ca. 0,2 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. 1,49 kg/l
Valore pH	ca. 8
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C

Materiale di base:

- legante: silicato di potassio / polimeri in dispersione acquosa < 5%
- Additivi
- riempitivi pregiati

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.).



RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

Idoneità del supporto:	<p>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.</p> <p>Intonaco del gruppo malte la e lb: intonaci a base calce: Non impiegare su questi supporti.</p> <p>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.</p> <p>Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.</p> <p>Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silicati: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.</p> <p>Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silossani: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.</p> <p>Pannelli in cartongesso, pannelli in gesso, pannelli di costruzione in gesso, pannelli interamente in gesso: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.</p> <p>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.</p>
Trattamento preliminare del supporto:	<p>Le pitture vecchie fessurate o che tendono a sfogliarsi vanno rimosse meccanicamente.</p> <p>Le pitture a olio, in dispersione o le vernici con tendenza a sfogliarsi vanno rimosse con un prodotto sverniciante.</p> <p>I resti di tappezzeria e di colla vanno rimossi con acqua calda.</p>
Preparazione:	<p>Impiego come primer/fissativo: Il prodotto può essere diluito per adattarsi alla consistenza appropriata fino a circa 30% con PP 201 SILICA LF.</p>
Considerazioni su pericoli:	<p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
Avvertenze di lavorazione:	<p>Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.</p> <p>Sovraverniciabile dopo circa 8-12 ore in relazione alle condizioni meteorologiche e di temperatura.</p> <p>Predisporre una superficie di prova.</p> <p>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p> <p>Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.</p> <p>Periodo di conservazione: min. 24 mesi.</p>



RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

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.