

SCHEMA TECNICA

ROEFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS



Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

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

Codice articolo	2000569148
EAN	9003304477289
Imballaggio	
Quantità per unità	15 L/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.
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	8
Temperatura del supporto	5-25 °C
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.

ROFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

Materiale di base

- Additivi
- Riempitivi pregiati
- Silicato di potassio
- Dispersione di polimeri

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, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto

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

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.

Intonaco del gruppo malte Ia e Ib: 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.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silicati: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silossani: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto.

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.

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.

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 PP 201 SILICA LF.

Avvertenze di lavorazione

L'applicazione deve essere abbondantemente coprente e uniforme, utilizzando pennello, rullo o spazzola adeguati. Sovraverniciabile dopo circa 8-12 ore in relazione alle condizioni meteorologiche 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. Diluibile con PP 201 SILICA LF fino a 30%.

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

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.

Periodo di conservazione: min. 24 mesi.

Etichetta



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.

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. 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. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.