



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
Imballaggio	
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT) 24 unit/Pal. (IT) 24 unit/Pal. (CH) 24 unit/Pal. (BA) 24 unit/Pal. (HR) 24 unit/Pal. (RS) 24 unit/Pal. (SI) 24 unit/Pal. (SQ)
Quantità per unità	15 l/cf.
Colore	bianco
Consumo	ca. 0,2 l/m²/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).





RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

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

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE





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.