



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



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.