



RÖFIX PP 401 SILCO LF

Fissativo ai silossani

Avvertenze legali e tecniche:

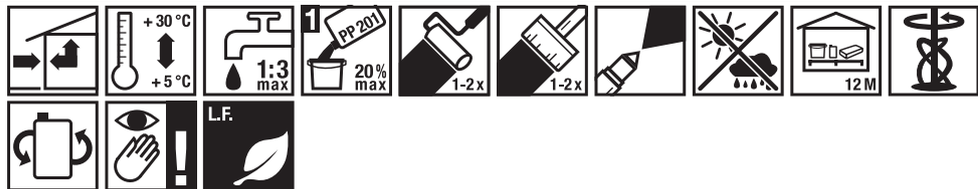
Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Prodotto universale a base di silossani per rivestimenti e pitture ai silossani RÖFIX. Primer trasparente idoneo per impiego in esterni ma con possibilità di impiego senza problemi anche in interni grazie alla sua composizione a base di materie prime esenti da sostanze nocive. Impiego da un lato come primer per il consolidamento di supporti minerali, dall'altro come diluente per rivestimenti e pitture ai silossani RÖFIX.

Caratteristiche:

- per consolidamento di supporti organici, permette di ottenere supporti organici portanti
- ELF (a basse emissioni e senza solventi)
- Incolore, trasparente
- migliora l'aderenza

Lavorazione:

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148695
NAV-Art. Nr.:	110304
Info prodotto	Ex RÖFIX Fissativo ai silossani
Imballaggio	
Unità per bancale	60 unit/Pal.
Quantità per unità	10 l/cf.
Colore	trasparente
Consumo	ca. 0,2 l/m ²
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Massa volumica	1 kg/l
Valore pH	ca. 8
Categoria COV	A
Avvertenze relative all'imballo	In taniche di plastica riciclabili.
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C

Materiale di base:

- legante: resina silossanica/dispersione

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. Il tempo di asciugatura dipende dalle condizioni ambientali di cantiere. Con valori di umidità relativa dell'aria del 65 % e di temperatura dell'ambiente di +20 °C la superficie è asciutta e sovratinteggiabile dopo ca. 5 ore. Per un'asciugatura completa e per la messa in esercizio degli ambienti sono necessari ca. 3 giorni. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia). Proteggere dalla pioggia e dal sole. Una volta asciutto, il prodotto va rivestito dopo un giorno al massimo.



RÖFIX PP 401 SILCO LF

Fissativo ai silossani

Supporto:	<p>Eventuali tracce di sporco, ad es. grasso, olio, polvere, prodotti disarmanti nonché pezzi staccati o friabili vanno rimossi.</p> <p>Controllo, valutazione e pretrattamento del supporto in conformità alle norme nazionali vigenti: DIN 18363, schede tecniche pitture per l'edilizia, ÖAP ovvero SMGV. In caso di supporti di posa recente vanno rispettati con particolare attenzione i tempi di asciugatura/attesa prescritti dal produttore del supporto nonché le sue indicazioni e avvertenze riguardo a questo prodotto. I supporti devono essere solidi, consistenti e devono raggiungere valori di resistenza alla prova di taglio/strappo di 0 e 1 in conformità a EN 2409.</p>
Idoneità del supporto:	<p>Intonaco del gruppo malte IV e V: intonaci a base gesso, gesso/calce e anidrite: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. Il prodotto deve essere infatti completamente assorbito dal supporto. Applicazione in una o due mani.</p> <p>Intonaco del gruppo malte II e III: intonaci a base cemento e calce/cemento: Pulire la superficie. Diluire il prodotto in relazione al grado di assorbimento del supporto. Il prodotto deve essere infatti completamente assorbito dal supporto. Applicazione in una o due mani.</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. Il prodotto deve essere infatti completamente assorbito dal supporto. Applicazione in una o due mani.</p> <p>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. Il prodotto deve essere infatti completamente assorbito dal supporto. Applicazione in una o due mani.</p> <p>Intonaco del gruppo malte (calce, calce/cemento, cemento, gesso, gesso/calce, anidrite): Rivestimenti e supporti che, nonostante un idoneo pretrattamento con RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF o PP 307 ISO LF, mantengono una consistenza insufficiente (prova al taglio sec. 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>Per la diluizione delle pitture e dei rivestimenti ai silossani ROEFIX vanno rispettati i rapporti di miscelazione specificamente indicati nelle schede tecniche dei vari prodotti. In questa forma di impiego il prodotto va utilizzato come diluente per prodotti ai silossani ROEFIX NON DILUITO (!).</p> <p>Impiego come primer/fissativo: il prodotto deve essere diluito con acqua in proporzione al grado di assorbimento del supporto. Il primer deve essere completamente assorbito dal supporto senza che si formi alcun film continuo o strato lucido sulla superficie. A tal fine sono necessarie diluizioni fino al rapporto di 1:1 a 1:3.</p>
Lavorazione:	<p>Il prodotto va applicato in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello o rullo.</p> <p>L'applicazione meccanica va effettuata in modo uniforme con un'ideale apparecchiatura a spruzzo.</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>Bisogna fare attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.</p> <p>Periodo di conservazione: min. 12 mesi.</p>



RÖFIX PP 401 SILCO LF

Fissativo ai silossani

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.