



RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF

Fissativo Hydrosol

Campi di applicazione: Primer speciale universale, non pigmentato, trasparente, senza solventi per supporti di consistenza ridotta. Per consolidamento di supporti e uniformazione di superfici di rivestimento vecchie e nuove. Impiego come primer universale permeabile al vapore per successiva applicazione di pitture in dispersione, ai silossani e ai silicati. Per interni ed esterni su supporti minerali e organici, quali vecchi rivestimenti acrilici o ai silossani e vecchi sistemi di isolamento termico.

Materiale di base:

- legante: dispersione polimerica
- additivi: conservanti

Caratteristiche:

- consolidante di supporti organici e minerali; per ottenere supporti organici stabili
- elevata penetrazione
- migliora l'aderenza
- compensa il potere assorbente del sottofondo
- incolore, trasparente
- E.E.S. (esente da emissioni, solventi)

Lavorazione:



Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccamento 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 un essiccamento troppo rapido (sole battente diretto, vento) e dalla pioggia.

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

Idoneità del supporto: **Intonaco del gruppo malte intonaci a base gesso, gesso/calce e anidrite:** Rimuovere eventuali strati di sinterizzazione, 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.

Intonaco del gruppo malte intonaci a base calce: Non impiegare su questi supporti.

Intonaco del gruppo malte intonaci a base calce/cemento e 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.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di dispersione: 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.

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.

Pitture (vecchie) e rivestimenti consistenti (vecchi) a base di silossani: 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.

Pannelli in cartongesso o 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.

Rivestimenti e superfici non consistenti: I rivestimenti che, nonostante un idoneo pretrattamento con RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDROSOL LF o PP 307 ISO LF, mantengono una consistenza insufficiente 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: Viene fornito pronto all'uso. I primer/fissativi vanno diluiti con l'apposito diluente in proporzione corrispondente al grado di assorbimento del supporto. Non devono formarsi strati lucidi. Impiego come primer/fissativo: il prodotto è pronto all'uso. Il primer deve essere completamente assorbito dal supporto senza che si formi alcun film continuo o strato lucido sulla superficie. In caso di supporti estremamente assorbenti il prodotto va diluito con acqua fino al 20%.




RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF

Fissativo Hydrosol

Lavorazione:	<p>Il prodotto va applicato in consistenza piuttosto densa, in modo uniforme e coprente, con idoneo pennello, rullo o spazzola.</p> <p>L'applicazione meccanica va effettuata in modo uniforme con un'ideale apparecchiatura a spruzzo.</p> <p>Tempo di asciugatura prima di poter applicare il rivestimento murale: ca. 24 ore (in relazione alle condizioni meteorologiche e di temperatura).</p> <p>Bisogna fare attenzione che, una volta completato l'essiccamento, non vi siano delle superfici pitturate lucide.</p> <p>Predisporre una superficie di prova.</p> <p>Non mescolare con altri prodotti.</p> <p>Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso.</p>
Considerazioni su pericoli:	<p>Mantenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante. In caso di applicazione a spruzzo non inalare i vapori. Non scaricare in acqua, in fognatura o nel terreno. Per informazioni più dettagliate consultare la scheda dati di sicurezza. I contenitori destinati al riciclaggio devono essere prima svuotati completamente. Dichiarazione ("codice rifiuto") in caso di smaltimento conforme alla normativa europea sui rifiuti speciali. Per le misure di pronto soccorso vedere scheda dati di sicurezza.</p>
Avvertenze relative all'imballo:	In taniche di plastica riciclabili.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi. Stoccaggio max. 12 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art.	10339
Prodotto	Ex RÖFIX Fissativo Hydrosol
Tipo di imballo	
Quantità per confezione	10 L/cf.
Colore	trasparente
Consumo	ca. 0,2 L/m ²
Resa	40-66 m ² /cf.
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
Codice COV	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30
Codice GIS	M-GF01
Dichiarazione AVV	nella SDS

Avvertenze generali:	<p>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. Informazioni più dettagliate sulla sicurezza sono reperibili anche nelle nostre schede dati di sicurezza separate. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse, tuttavia, non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esimono in linea di principio il cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto. I prodotti RÖFIX sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito. 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</p>
-----------------------------	---



RÖFIX PP 301 HYDROSOL LF

Fissativo Hydrosol

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 e dimostrazioni pratiche.