



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Amorsă dispersie

**Directive și instrucțiuni tehnice:**

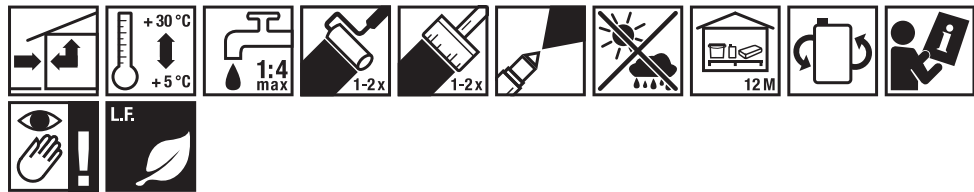
La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

**Domenii de utilizare:**

Amorsă specială, transparentă, fără solvenți, pentru suporturi cu rezistență scăzută. Pentru întărirea și egalizarea absorbției la tencuieli vechi și noi.  
Amorsă universală permeabilă la vapori de apă pentru vopsele pe bază de dispersie, rășină siliconică sau dispersie cu silicat. Aplicare la interior și exterior pe suporturi minerale și organice, tencuieli decorative sintetice sau siliconice vechi și sisteme termoizolante compozit vechi.

**Proprietăți:**

- Întărește suporturile organice și minerale, realizează un suport organic rezistent.
- Fără culoare, transparent
- Egalizează absorbția suportului
- Îmbunătățire aderență
- LF - Fără solvenți

**Punere în operă:**

Date tehnice:		
SAP-Art. Nr.:	110339	
NAV-Art. Nr.:	110339	140979
Informații produs	Fost RÖFIX Hydrosol-Tiefgrund	
Tip ambalaj		
Unități per palet	60 UM/Pal. (AT)	84 UM/Pal. (AT)
Cantitate per unitate	10 l/UM	5 l/UM
Culoare	transparent	
Consum	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.	
Densitate	1,1 kg/l	
Valoare pH	ca. 8	
Cod COV	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30	
Informații ambalaj	În recipiente de plastic reciclabili	
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C	

**Compoziție:**

- Liant: Polimer de dispersie
- Aditivi: conservanți

**Condiții punere în operă:**

În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).

**Suportul:**

Suportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, eflorescențe, funingine, etc.



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Amorsă dispersie

<b>Supporturi adecvate:</b>	<p><b>Tencuieli din grupele de mortare IV și V: ipsos, ipsos-var și anhidrit:</b> Se curăță suprafața și se îndepărtează părțile friabile. Produsul se ajustează în funcție de absorbția suportului. Produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Se aplică într-unul sau două straturi.</p> <p><b>Tencuieli din grupele de mortare la și lb: tencuieli de var:</b> Nu se utilizează pe aceste suporturi.</p> <p><b>Tencuieli din grupele de mortare II și III: tencuieli de ciment și var-ciment:</b> Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.</p> <p><b>Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de dispersie:</b> Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.</p> <p><b>Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de silicat:</b> Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.</p> <p><b>Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de rășină siliconică.:</b> Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.</p> <p><b>Plăci de gipscarton, plăci de gips:</b> Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.</p> <p><b>Tencuială suport din toate grupele de mortar (var, ciment, var-ciment, ipsos, ipsos-var, anhidrit):</b> Suporturile sau suprafețele, care sunt în conformitate cu recomandarea, dar după amorsarea recomandată cu RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF sau PP 307 ISO LF nu devin rezistente (atenție: control de tăiere în cruce conform EN 2409), trebuie îndepărtate mecanic.</p>
<b>Pregătirea suportului:</b>	<p>Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic.</p> <p>Straturile fragile de vopsea pe bază de dispersie, ulei, lac se decapează.</p> <p>Resturile de tapet și clei se îndepărtează prin spălare cu apă caldă.</p>
<b>Pregătire:</b>	<p>Amorsele se ajustează cu diluant în funcție de absorbția suportului. Amorsele trebuie absorbite complet în stratul suport, nu trebuie să rămână peliculă lucioasă pe suport.</p> <p>Utilizare ca amorsă/grund de profunzime: Amorsa trebuie să fie absorbită de suport fără să facă film la suprafață. Nu trebuie să apară straturi strălucitoare.</p> <p>Se diluează cu apă în raport 1:3 - 1:4 !</p>
<b>Punere în operă:</b>	<p>Se aplică complet, uniform, cu pensulă, rolă sau bidinea adecvată.</p> <p>Aplicarea mecanizată se realizează omogen cu utilaj de șpritzare adecvat.</p>
<b>Informații pericole:</b>	<p>Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.</p>
<b>Informații punere în operă:</b>	<p>Timp de uscare înainte de stratul final cca. 24 de ore (în funcție de umiditate și temperatură). Trebuie avut în vedere ca în decursul uscării să nu se formeze peliculă (aspect lucios).</p> <p>Se realizează suprafețe de probă.</p> <p>Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.</p> <p>Uneltele se curăță cu grijă după utilizare.</p>
<b>Depozitare:</b>	<p>Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț.</p> <p>Minim 12 luni.</p>



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Amorsă dispersie

---

**Informații generale:**

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.

Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.

Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale.

La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier.

Datele sunt prezentate fără garanție a faptului că sunt complete și fără a fi răspunzători pentru orice pretenție sau decizie a clientului. Nu eliberează clientul de evaluarea proprie asupra adecvării și oportunității utilizării materialului. Este valabil și pentru fișele tehnice ale produselor RÖFIX menționate în aceste fișe.

La utilizarea pe suporturi care nu sunt menționate în această fișă tehnică se recomandă consultarea serviciului de consultanță.

Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.