



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

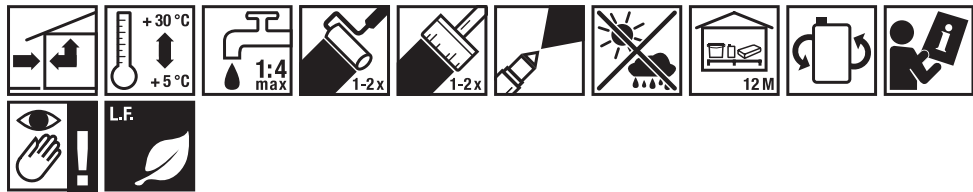
## Hidrosol dubinski predpremaz

**Pravne i tehničke napomene:** Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

**Područja primene:** Univerzalni, nepigmentisani, transparentni specijalni predpremaz, bez rastvora, za nedovoljno nosive podloge. Za učvršćivanje podloga kao veza starih i novih maltera. Paropropusni univerzalni predpremaz za sledeće premaze disperzivnim bojama, boje od silikonskih smola i disperzivne silikatne boje. Primenjiv ma unutrašnjem i spoljnjem području na mineralnim i organskim podlogama i starim malterima od vestačkih ili silikonskih smola i starim toplotno-izolacionim sistemima.

**Karakteristike:**

- Učvršćuje organske i mineralne podloge, stvara organske nosive podloge.
- Bezbojno, transparentno
- Izjednačava upijanje podloge
- Poboljšava prionjivost
- Bez rastvora

**Ugradnja:**

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148697
NAV šifra:	110339
Informacije o proizvodu	Nekad RÖFIX Hydrosol-dubinski grund
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	60 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	10 l/jed.
Boja	transparentna
Potrošnja	oko 0,2 l/m <sup>2</sup>
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Gustina	1,1 kg/l
pH-vrednost	oko 8
Pakovanje	U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati.
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C

**Sastav:**

- Vezivo: polimer-disperzija
- Aditivi: konzervansi

**Uslovi obrade:** Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

**Podloga:** Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

<b>Priprema podloge:</b>	<p><b>Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri:</b> Otkloniti eventualane razdelne slojeve, očistiti površinu. Proizvod podesiti sa upijanjem podloge. Pri upotrebi podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p><b>Malter grupe Ia i Ib: krečni malteri:</b> Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p><b>Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri:</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p><b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije:</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p><b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi:</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p><b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi silikonske smole:</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p><b>Gipsano-kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa:</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p><b>Osnovni malteri svih grupa maltera (krečni, krečno-cementni, cement, gips, gipsano-krečni, anhidrit):</b> Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme podloge odnosno pretpremaza npr. RÖFIX 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ili PP 307 ISO LF nisu nosive (provera rešetkastim rezom prema EN 2409), potrebno je mehanički ukloniti.</p>
<b>Priprema podloge:</b>	<p>Stari premazi koji su popucali i koji otpadaju treba da se mehanički uklone. Ostrugati uljane, lakirne i disperzione boje koje se listaju. Ostatke tapeta i lepka oprati toplom vodom.</p>
<b>Priprema materijala:</b>	<p>Dubinski predpremaz se razređuje u odnosu na poroznost podloge. Ne smeju nastati sjajna područja. <b>Razrijediti s vodom u omjeru 1:3-1:4!</b></p>
<b>Ugradnja:</b>	<p>Naneti u izdašnoj količini te ravnomerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje.</p>
<b>Upozorenja:</b>	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	<p>Vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja oko 24 sata (zavisno od temperature i vremenskih uticaja) Trebapaziti da nakon sušenja ne ostane sjajna površina premaza. Testirati na probnim površinama. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Alat nakon korštenja dobro očistiti.</p>
<b>Skladištenje:</b>	<p>Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok trajanja: najmanje 12 meseci.</p>



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

---

**Opšte napomene:**

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu [www.roefix.rs](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.

Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.

Podaci proizilaze bez sigurnosti za tačnost i potpunost i bez jemstva za zahteve svih vrsta kao i za odluke kupca. Isto tako vrede i tehnički listovi za ROEFIX proizvode, na koje se upućuje u ovom tehničkom listu.

Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima.

Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.