



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski prepremaz

<b>Pravne i tehničke napomene:</b>	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÓNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).
------------------------------------	---

<b>Područja primjene:</b>	Univerzalni, nepigmentirani, transparentni specijalni prepremaz bez otapala za manje čvrste podloge. Za učvršćivanje podloge i izjednačavanje starih i novih žbukanih površina. Paropropusni univerzalni prepremaz kao podloga za ugradnju disperzivnih, silikonskih i silikatnih boja. Primjenjiv na unutarnjim i vanjskim zidovima, na mineralnim i organskim podlogama te stariim žbukama od umjetnih ili silikonskih smola i stariim toplinsko-izolacijskim sustavima.
---------------------------	--

<b>Svojstva:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Učvršćuje organske i mineralne podloge, stvara organske nosive podloge.</li> <li>• Bezbojno, transparentno</li> <li>• Izjednačava upojnost podloge</li> <li>• Poboljšava prionjivost</li> <li>• Bez otapala</li> </ul>
------------------	---

<b>Ugradnja:</b>	 
------------------	------

<b>Tehnički podaci</b>	
<b>SAP šifra:</b>	<b>2000148697</b>
<b>NAV šifra:</b>	110339
<b>Informacije o proizvodu</b>	Nekad RÖFIX Hydrosol-dubinski prepremaz
<b>Vrsta pakiranja</b>	
<b>Jedinica po paleti</b>	60 Jed./pal.
<b>Količina u jednom pakiranju</b>	10 L/jed.
<b>Boja</b>	transparentna
<b>Potrošnja</b>	pribl. 0,2 L/m <sup>2</sup>
<b>Upozorenja o potrošnji</b>	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
<b>Gustoća</b>	1,1 Kg/L
<b>pH-vrijednost</b>	pribl. 8
<b>VOC-kod</b>	2004/42/EEC(2007)30(2010)30
<b>Napomene o ambalaži</b>	U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati.
<b>Temperatura podloge</b>	> 5 - < 25 °C

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vezivo: polimer-disperzija</li> <li>• Aditivi: konzervansi</li> </ul>
----------------	--

<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
-----------------------	--

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično.
-----------------	--



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

<b>Priprema podloge:</b>	<p><b>Žbuka iz grupe morta IV i V: gipsana, gipsano-vapnena i anhidritna žbuka::</b> Otkloniti eventualne razdjelne slojeve, očistiti površinu. Proizvod podesiti s upijanjem podloge. Pri uporabi podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p><b>Žbuka grupe morta Ia i Ib: vapnene žbuke:</b> Ne upotrebljavati na ovim podlogama</p> <p><b>Žbuka iz grupe morta II i III: cementne i vapneno-cementne žbuke::</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.</p> <p><b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije::</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.</p> <p><b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi::</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.</p> <p><b>Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi silikonske smole:</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.</p> <p><b>Gipsano-kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa:</b> Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.</p> <p><b>Podložna žbuka svih grupa mortova (vapno, vapno/cement, cement, gips, gips/vapno, anhidrit)::</b> Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme odnosno primjene predpremaza primjerice RÖFIX 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ili PP 307 ISO LF nisu nosive (provjera rešetkastim rezom prema EN 2409), potrebno je mehanički ukloniti.</p>
<b>Priprema podloge:</b>	Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti. Ostrugati uljne, lak i disperzivne boje koje se listaju. Ostatke tapeta i ljepila oprati s topлом vodom.
<b>Priprema materijala:</b>	Dubinski pretpremaz se razrjeđuje odgovarajućim razrjeđivačem u odnosu na upojnost podloge. Ne smiju nastati sjajna područja. <b>Razrijediti s vodom u omjeru 1:3-1:4!</b>
<b>Ugradnja:</b>	Nanijeti bogato te ravnomjerno raspoređiti odgovarajućim kistom, valjkom ili četkom.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za obradu:</b>	Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uvjetima). Treba paziti da nakon sušenja ne ostane sjajna površina premaza. Testirati na probnim površinama. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti zatvoreno i na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.



# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

## Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio. Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uvjetima ( $20^{\circ}\text{C}/65\%\text{rvz}$ ) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu. Podaci proizlaze bez garancije za točnost i potpunost i bez jamstva za zahtjeve svih vrsta kao i za odluke kupca. Isto tako vrijede i tehnički listovi za RÖFIX proizvode, na koje se upućuje u ovom tehničkom listu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konzultirati se s našim stručnjacima. Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.