

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz



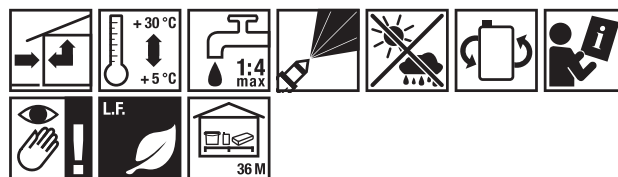
#### Područja primjene

Univerzalni, transparentni, specijalni predpremaz, bez rastvora, za nedovoljno nosive podloge. Za učvršćivanje podloga kao veza starog i novog maltera. Paropropusni univerzalni predpremaz za slijedeće premaze disperzivnim bojama, boje od silikonskih smola i disperzivne silikatne boje. Primjenjiv na unutarnjem i vanjskom području na mineralnim i organskim podlogama te starim malterima od umjetnih ili silikonskih smola i starim termo-izolacionim sistemima.


#### Svojstva

- Učvršćuje se, stvara organski stabilne i mineralne podloge
- Bezbojno, transparentno
- Izjednačava upojnost podloge
- Poboljšava prionjivost
- Bez rastvora

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148697
EAN	9003304103393
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	10 L/jed
Jedinica po paleti	60 Jed/pal.
Boja	transparentna
Potrošnja	oko 0,2 L/m <sup>2</sup>
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Gustoća	1,1 kg/L
pH vrijednost	8
Temperatura podloge	5-25 °C
Napomene o ambalaži	U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati.

# RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

## Uslovi obrade

---

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).

## Podloga

---

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd.

Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri: Ukloniti eventualane razdjelne slojeve, očistiti površine. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Tijekom primjene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.

Malteri grupe Ia i Ib: krečni malteri: Ne upotrebljavati na ovim podlogama

Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri:: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi:: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi silikonske smole: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Gips - kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Temeljni malter svih grupa (kreč, kreč/cement, cement, gips, gips/kreč, anhidrit):: 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.

## Priprema podloge

---

Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti. Ostrugati uljne, lak i disperzijske boje koje se listaju. Ostatke tapeta i ljepila oprati toplom vodom.

## Priprema materijala

---

Dubinski predpremaz se razrjeđuje odgovarajućim razrjeđivačem u skladu s upojnošću podloge. Ne smiju nastati sjajna područja. Upotreba kao temeljni premaz/dubinski predpremaz: podloga mora potpuno upiti materijal, bez da na površini nastane proziran film. Ne smiju ostati sjajni tragovi. Razrijediti s vodom u omjeru 1:3-1:4!

## Upute za ugradnju

---

Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uslovima). Treba paziti da nakon sušenja ne ostane sjajna površina premaza. Izraditi testno polje. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.

## Ugradnja

---

Nanijeti u izdašnoj količini te ravnomjerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke.

Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje.

## Skладиštenje

---

Skладиštiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

## Certifikati

---



# ROFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

## Pravne i tehničke napomene

---

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

## Opšte napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati 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 uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konsultovati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.