



RÖFIX 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.

Područja primjene:

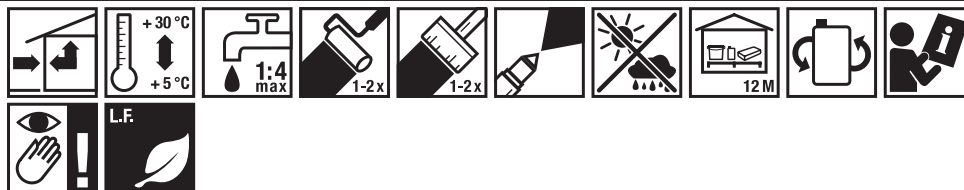
Univerzalni, transparentni, specijalni predpremaz, bez rastvora, za nedovoljno nosive podloge. Za učvršćivanje podloga kao veza starog i novog maltera.

Paropropusni univerzalni pretpremaz 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 organske i mineralne podloge, stvara organske nosive podloge.
- Bezbojno, transparentno
- Izjednačava upojnost podloge
- Poboljšava prionjivost
- Bez rastvora

Ugradnja:



| Tehnički podaci | |
|-----------------------------|--|
| SAP šifra: | 2000148697 |
| NAV šifra: | 110339 |
| Informacije o proizvodu | Nekad RÖFIX Hydrosol-dubinski pretpremaz |
| Vrsta pakovanja | |
| Jedinica po paleti | 60 Jed/pal. |
| Količina u jednom pakovanju | 10 l/jed |
| Boja | transparentna |
| Potrošnja | oko 0,2 l/m ² |
| Napomena o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. |
| Gustoća | 1,1 kg/l |
| pH-vrijednost | oko 8 |
| Pakovanje | U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati. |
| Temperatura podloge | > 5 - < 25 °C |

Sastav:

- Vezivo: polimer-disperzija
- Aditivi: konzervansi

Uslovi obrade:

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetera) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga:

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



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

| | |
|-----------------------------|--|
| Priprema podloge: | <p>Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri: Otkloniti eventualane razdjelne slojeve, očistiti površinu. Proizvod podesiti s upijanjem podloge. Pri upotrebi podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p>Malteri grupe Ia i Ib: krečni žbuke: Ne upotrebljavati na ovim podlogama</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |
| 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 pretpremaz se razrjeđuje odgovarajućim razrjeđivačem u odnosu na upojnost podloge. Ne smiju nastati sjajna područja. Razrijediti s vodom u omjeru 1:3-1:4! |
| 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. |
| Upozorenja: | Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. |
| Upute za ugradnju: | Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uslovima). Trebapaziti 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. |
| Skladištenje: | Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci. |



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hidrosol dubinski predpremaz

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.

Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.

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.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, ne jamčimo za njihovu točnost i potpunost. Oni nisu temelj ni za zakve zahtjeve ili niti garancija za odluke kupca. Jednako tako vrijede i tehnički listovi RÖFIX proizvoda, na koje upućujemo u ovom tehničkom listu.

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.