



# RÖFIX PP 307 ISO LF

## Izolacioni predpremaz

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Pravne i tehničke napomene:</b> | 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.  |
| <b>Područja primjene:</b>          | Pigmentirani, bijeli, specijalni izolacioni predpremaz dubokog djelovanja, bez rastvora, za unutrašnju i vanjsku primjenu. Kvarcna komponenta remineralizira podlogu i omogućava glatke premaze.<br>Za lako učvršćivanje/ujednačavanje starih, pješčanih ili neravnomjerno upijajućih podloga. Za suzbijanje mrlja od ljepila, čadi i nikotina. Djeluje protiv prodora žutila iz drveta (lignina) i sprječava hrđu.                          |
| <b>Svojstva:</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>Pukotine na podlozi efikasno se sprječavaju</li><li>Izjednačava upojnost podloge</li><li>Unverzalno nanošenje slojeva (malteri/boje)</li></ul>   |
| <b>Ugradnja:</b>                   |  |
| <b>Tehnički podaci</b>             |  |
| <b>SAP šifra:</b>                  | <b>2000148249</b>  |
| NAV šifra:                         | 132144   |
| Informacije o proizvodu            | Nekad RÖFIX W97, Izolirajući premaz (pretpremaz!)  |
| Vrsta pakovanja                    |  |
| Jedinica po paleti                 | 24 Jed/pal.  |
| Količina u jednom pakovanju        | 10 l/jed   |
| Boja                               | bijela   |
| Potrošnja                          | oko 0,3 l/m <sup>2</sup>   |
| Izdašnost                          | 41,65 m <sup>2</sup> /jed  |
| VOC kategorija                     | A  |
| Pakovanje                          | U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.   |
| Temperatura podloge                | > 5 - < 25 °C  |
| <b>Sastav:</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>Disperzivno vezivo</li><li>Kvarcni pijesak (separiran)</li></ul>   |
| <b>Uslovi obrade:</b>              | Tokom obrade i sušenja temperatura okoline odnosno podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Vrijeme sušenja ovisi o okolnim uvjetima. Pri relativnoj vlažnosti zraka od 65 % i temperaturi okoline od +20 °C nakon oko 12 sati površinski suho i premazivo. Puno sušenje i opteretivost nakon oko 3 dana.<br>Do potupnog sušenja zaštiti od vremenskih uticaja: hladnoće, smrzavanja, vrućine, direktnog sunca, vlage, kiše, vjetra, propuha itd. |
| <b>Podloga:</b>                    | Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd.<br>Podloge moraju biti nosive. Moraju se postići karakteristične vrijednosti probom sječenjem 0 i 1 prema EN 2409.   |



# RÖFIX PP 307 ISO LF

## Izolacioni predpremaz

### Priprema podloge:

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

**Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri:** Jednoslojno ili dvoslojno međupremazivanje kod mješovitih podloga (popravaka, mesta s novim malterom, itd.). Nakon toga izrada sloja s RÖFIX građevinskim bojama u skladu s tehničkim listovima.

**Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri:** Otkloniti slojeve sintera na gipsanim podlogama. Jednoslojno ili dvoslojno međupremazivanje, kod mješovitih podloga (popravaka, mesta s novim malterom, itd.). Nakon toga izrada sloja s RÖFIX građevinskim bojama u skladu s tehničkim listovima.

**Gips - kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa:** Jednoslojni temeljni premaz kod novih podloga.

**Drveni građevinski materijali (puno drvo, OSB ploče, ploče od iverice, itd.):** Kao vezivni most za RÖFIX građevinske boje i izolacija od obojanih tvari iz podlage kod primjene na manjim površinama u unutrašnjem prostoru. Ovisno o vrsti drvene podlage kao jedno- ili dvoslojni međupremaz. Za tu vrstu upotrebe nužno je potreban uzorak na površini, te procjena uzorka na čitavom sloju.

**Fleke od vode, čađi, masnoće, nikotina, odnosno time kontaminirane površine, općenito jaki kontrasti, crte od flomastera itd.:** Čišćenje površine, tako da kontaminirana mesta na površini budu što čišća. U nastavku jedan ili dva međupremaza, ovisno o stupnju tvrdokornosti kontaminacije.

**Fleke od hrde:** Otkloniti uzroke nastajanja hrde. Zatim jedan ili dva sloja međupremaza. Proizvod se ne može nanositi direktno na željezo ili čelik, proizvod ne zamjenjuje nužnu korozivnu zaštitu.

**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:

**Zaštita:** Ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminija, prozora, drvenih površina, namještaja, podova potrebno je pokriti (zaštititi). Svježe mrlje od boje treba otkloniti vlažnom krpom ili vodom.

Ostrugati uljne, lak i disperzijske boje koje se listaju.

Dobro prijanjujuće uljne, lak i disperzivne boje, nikotin, čađ i vodene mrlje oprati otopinom amonijaka i po potrebi premazati kompatibilnim predpremazom.

Ostatke tapeta i ljepljiva oprati topлом vodom.

### Priprema materijala:

**IZOLACIJA PODLOGE:** Ovisno o opterećenju podlage dovoljan je jedno- ili dvoslojni međupremaz. Nužnost drugog ili daljnjih premaza je tek onda ako se nakon 1. sloja i čekanja od 12 sati prodiru na površinu tvari iz podlage (primjerice ocrtavanje mrlja).

Prvi međusloj: razrijediti s maksimalno 5 % vode.

Ostali međuslojevi: razrijediti s maksimalno 3 % vode.

Dubinski predpremaz: se koristi za učvršćenje pjeskovitih, jako upojnih podloga. U ovom slučaju RÖFIX PP 301 HYDRO LF razrijediti s vodom u razmjeri 1:1.

### Ugradnja:

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

### Napomene:

Kod nanošenja na podlogu potrebno je pridržavati se nacionalnih i europskih normi i propisa, povrh toga i internacionalnih i nacionalnih standarda struke, odredbi, smjernica za obradu poput primjerice ÖAP, SMGV ili BFS-listova itd. Kod svih nesuglasica potrebno je konzultirati se s RÖFIX stručnjacima.

### 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).

Za vrijeme sušenja pobrinuti se za dovoljno prozračivanje prostora.

Testirati na probnim površinama.

### Skladištenje:

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.



# RÖFIX PP 307 ISO LF

## Izolacioni predpremaz

### Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.

Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnicama.

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 ROEFIX 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.