



# RÖFIX PP 307 ISO LF

Izolirni predpremaz

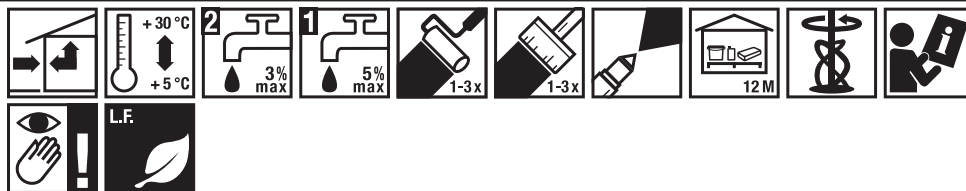
**Pravne in tehnične informacije:** Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

**Področja uporabe:** Pigmentiran, bel specialni zaporni predpremaz z globinskim učinkom, brez topil, za notranje in zunanje površine. Kremenčeva komponenta za ponovno mineralizacijo podlage še vedno omogoča gladke površine. Rahlo utrjevalen in izenačevalen učinek na starih, peskastih in neenakomerno vpojnih podlagah. Za zaporno izoliranje madežev lepila, saj, nikotina in vodnih madežev. Učinkuje proti prodiranju čreslovine iz lesa (lignina) in zavira rjo.

**Lastnosti materiala:**

- Predpremaz prepreči preboj snovi/barvil iz podlage
- Izenači vpojnost podlage
- Za vsestransko premazovanje (ometi/barve)

**Obdelava:**



Tehnični podatki			
SAP šifra:	2000148249	2000569725	123008
NAV-Art. Nr.:	132144		123008
Način pakiranja			
Enota na paleto	24 EN/p	64 EN/p	24 EN/p
Enota na paleto	10 l/EN	5 l/EN	10 l/EN
Barva	bela		
Poraba	pribl. 0,3 l/m <sup>2</sup>	pribl. 0,3 l/m <sup>2</sup>	0,18 l/m <sup>2</sup>
Izkoristek	41,65 m <sup>2</sup> /EN		
VOC kategorija	A		
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.		
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C		

**Osnova materiala:**

- Disperzijsko vezivo
- Kremenčev pesek (ločen)

**Pogoji pri izvedbi:** Do presušitve premaza ščititi pred vremenskimi vplivi: nizke temperature, zmrzovanja, vročina, direktno segrevanje sonca, vlaga, dež, veter, preprih.

**Podlaga:** Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, umazanija, alge, »cvetenje« ipd. Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409).



# RÖFIX PP 307 ISO LF

Izolirni predpremaz

<b>Priprava podlage:</b>	<p><b>Omet skupine malt Ia in IIb: Apneni ometi:</b> Ne nanašati na te podlage</p> <p><b>Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte:</b> Na srednjeslojne sisteme (Unistar)</p> <p><b>Omet iz maltnih skupin IV in V: Mavčni, mavčno-apneni in anhidritni ometi:</b> Na srednjeslojne sisteme (Unistar)</p> <p><b>Mavčno-kartonske plošče:</b> Na srednjeslojne sisteme (Unistar)</p> <p><b>Gradbeni materiali iz lesa (masivni les, OSB-plošče, iverne plošče ipd.):</b> Na srednjeslojne sisteme (Unistar)</p> <p><b>Vodni, sajavi, mastni, nikotinski madeži oz. s tem onesnažene površine, površine z močnimi kontrasti, madeži flomastrov ipd.:</b> Na gladke in ravne podlage</p> <p><b>Nebarvan mineralni stari omet:</b> Na gladke in ravne podlage</p> <p><b>Apneno-cementni osnovni ometi:</b> Premaze ali površine, ki tudi po nanosu predlaganih oziroma predpisanih grundirnih premazih RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ali PP 307 ISO LF niso nosilni (mrežni test vezave EN 2409), je treba mehansko odstraniti.</p>
<b>Priprava podlage:</b>	<p>Sveže barvne madeže lahko odstranimo z vlažno krpo ali s čisto vodo.</p> <p>Odstopljene oljne barve, lake in disperzijske barve moramo odstraniti z luženjem.</p> <p>Dobro obstojne oljne in disperzijske nanose, nikotinske, saje in vodne madeže oprati z rastopinom amonijaka in ev. premazati z sistemskim prednamazom.</p> <p>Ostake tapet in kleja/lepila speremo s toplo vodo.</p>
<b>Priprava materiala:</b>	<p>Pri „ročni izdelavi“ zmešamo eno vrečo s potrebno količino čiste vode in mešamo v pretočnem mešalniku, da dobimo homogeno maso</p> <p>Pri umešanju ne smemo vmešati gladilne palice.</p> <p>Pri umešanju ne smemo vmešati gladilne palice.</p> <p>Samo kompletne povezke mešati!</p>
<b>Obdelava:</b>	<p>Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo.</p>
<b>Opombe:</b>	<p>Upoštevati evropske standarde in regulativo, mednarodne in nacionalne veljavne standarde, smernice za obdelavo (ÖAP, SMGV), tehnične liste. Za morebitna odstopanja kontaktirati tehnično-svetovalno službo.</p>
<b>Varnostna opozorila:</b>	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
<b>Navodilo za uporabo:</b>	<p>Interval sušenja pred nanosom zaključnega sloja znaša pribl. 24 ure (odvisno od temperature in vremenskih razmer).</p> <p>Pri sušenju poskrbimo za zadostno prezračevanje.</p> <p>Položimo testno površino.</p>
<b>Skladiščenje:</b>	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo.</p> <p>Rok uporabe najmanj 12 mesecev.</p>



## RÖFIX PP 307 ISO LF

Izolirni predpremaz

### Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (+20 °C/65 % rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih.

Produkti RÖFIX kot tudi vse vsebovane snovi so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kvaliteta. Veljajo tudi tehnični listi za RÖFIX proizvode, ki so omenjeni v tem tehničnem listu.

Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naša tehnično svetovalna služba.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.