

TEHNIČKI LIST

RÖFIX PP 307 ISO LF

Izolacioni predpremaz



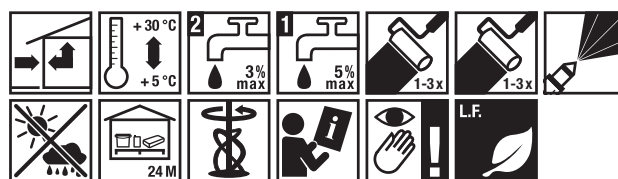
Područja primjene

Pigmentirani, bijeli, specijalni izolacioni predpremaz dubokog djelovanja, bez rastvora, za unutrašnju i vanjsku primjenu. Kvarcna komponenta remineralizira podlogu i omogućava glatke premaze. Za lako učvršćivanje/ujednačavanje starih, pješćanih ili neravnomjerno upijajućih podloga. Za suzbijanje mrlja od ljepila, čađi i nikotina. Djeluje protiv prodora žutila iz drveta (lignina) i sprječava hrđu.

Svojstva

- Pukotine na podlozi efikasno se sprječavaju
- Izjednačava upojnost podloge
- Unverzalno nanošenje slojeva (malteri/boje)

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148249
EAN	9003304321445
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	10 L/jed
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.
Boja	bijela
Potrošnja	oko 0,3 L/m ²
Temperatura podloge	5-25 °C
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.
Kategorija VOC-a	A

RÖFIX PP 307 ISO LF

Izolacioni predpremaz

Sastav

- Disperzivno vezivo
- Kvarcni pijesak (separiran)

Uslovi obrade

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. Do potpunog sušenja zaštititi od vremenskih uticaja: hladnoće, smrzavanja, vrućine, direktnog sunca, vlage, kiše, vjetra, propuha itd.

Podloga

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd. Podloge moraju biti nosive. Moraju se postići karakteristične vrijednosti probom sječenjem 0 i 1 prema EN 2409.

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

Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri: Jednoslojno ili dvoslojno međupremazivanje kod mješovitih podloga (popravaka, mjesta 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, mjesta 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 podloge kod primjene na manjim površinama u unutrašnjem prostoru. Ovisno o vrsti drvene podloge 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

mjesta na površini budu što čišća. U nastavku jedan ili dva međupremaza, ovisno o stupnju tvrdokornosti kontaminacije.

Fleke od hrđe: Otkloniti uzroke nastajanja hrđe. 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, aluminijske, 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 prijanjajuće uljne, lak i disperzivne boje, nikotin, čađ i vodene mrlje oprati otopinom amonijaka i po potrebi premazati kompatibilnim predpremazom. Ostatke tapeta i ljepila oprati toplom vodom.

Priprema materijala

IZOLACIJA PODLOGE: Ovisno o opterećenju podloge 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 podloge (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.

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. Izraditi testno polje.

Kod prvog nanošenja razrijediti s max. 5% vode Kod drugog

RÖFIX PP 307 ISO LF

Izolacioni predpremaz

nanošenja razrijediti s max. 3% vode.

Ugradnja

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

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

Certifikati



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 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 visoku 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.