



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni dubinski predpremaz i razrjeđivač

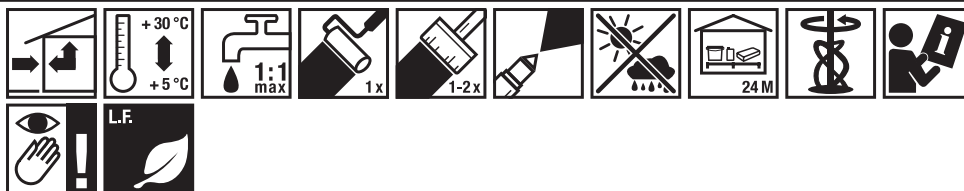
Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene: Mineralni, univerzalni ekološki proizvod za RÖFIX silikatne žbuke i silikatne boje. Transparentni predpremaz koji zbog svoje prirodne alkalnosti ima algicidna i fungicidna svojstva. Prikidan za korištenje u vanjskim prostorima, a zbog upotrebe sirovina koje nisu štetne, moguća i upotreba u unutarnjim prostorima.
Upotrebljava se s jedne kao dubinski predpremaz za učvršćivanje mineralnih podloga i kao razrjeđivač za RÖFIX silikatne žbuke i boje.

Svojstva:

- Učvršćuje mineralne podlove, stvara mineralno nosive podlove.
- Niska emisija, ne sadrži otapala.
- Bezbojno, transparentno
- Poboljšava prionjivost
- Mineralno: prirodno djelovanje protiv plijesni (alkalno), paropropusno (sD-vrijednost < 0,05m), negorljivo (A2 prema DIN 4102).

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148696
NAV šifra:	110305
Informacije o proizvodu	Nekad RÖFIX silikatni dubinski pretpremaz
Vrsta pakiranja	(kanister)
Jedinica po paleti	60 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	10 l/jed.
Boja	transparentna
Potrošnja	pribl. 0,2 l/m ²
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podlove i tehnici ugradnje.
Gustoća	1,1 kg/l
pH-vrijednost	pribl. 11,5
Napomene o ambalaži	U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati.
Temperatura podlove	> 8 - < 25 °C

Sastav:

- Vezivo: Kalijevo vodeno staklo („silikat“) s organskim dodacima

Uvjeti obrade: Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podlove ne smije pasti ispod +8 °C. Vrijeme sušenja ovisi o uvjetima na gradilištu. Pri relativnoj vlažnosti zraka od 65 % i temperaturi okoline od +20 °C nakon oko 5 sati površinski suho i moguće obrađivati s jednokomponentnim RÖFIX žbukama i bojama.
Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Zaštititi od kiše i sunca. Nakon sušenja proizvod treba obraditi najkasnije nakon jednog dana.



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni dubinski predpremaz i razrjeđivač

Podloga:	Onečišćenja, kao npr. mast, ulje, prašinu, razdjelne slojeve odnosno nenosive, pjeskovite dijelove, treba ukloniti. Ispitivanje podloge, procjena i priprema prema važećim nacionalnim propisima: DIN 18363, BFS-listovi, ÖAP odnosno SMGV. Kod izrade novih podloga posebno je važno pridržavati se vremena sušenja i mirovanja koje navodi proizvođač, te tehničkih podataka i napomena koje se odnose na taj proizvod. Podloge moraju biti nosive. Nakon pripreme podloge dubinskim pretpremazima, kod probe sjećenjem prema EN 2409 potrebno je postići referentne vrijednosti 0 i 1. Pretpremazi, odnosno dubinski pretpremazi kao temeljni premazi smatraju se komponentom sustava slijedećih među- i završnih slojeva. Stoga je uvijek potrebno slijediti upute iz tehničkih listova proizvoda koji se naknadno nanose.
Priprema podloge:	Žbuka grupe morta Ia i Ib: vapnene žbuke: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja. Žbuka iz grupe morta II i III: cementne i vapneno-cementne žbuke: 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. Glinene žbuke: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja. Gipsano-kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Žbuka iz grupe morta IV i V: gipsana, gipsano-vapnena i anhidritna žbuka: Ne upotrebljavati na ovim podlogama Podložna žbuka svih grupa mortova (vapno, vapno/cement, cement, gips, gips/vapno, anhidrit): Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme odnosno primjene pretpremaza 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 materijala:	Kada PP 201 koristimo kao razrjeđivač RÖFIX silikatnih boja i RÖFIX silikatnih žbuka, u tehničkom listu potrebno je provjeriti specifične omjere miješanja. Proizvod se u tom slučaju može koristiti NERAZRIJEĐEN (!). Korištenje kao pretpremaz/dubinski pretpremaz: proizvod treba razrijediti vodom i uskladiti s upojnošću podloge. Podloga mora upiti pretpremaz, a da se pri tom ne stvori film. Ne smiju nastati sjajni slojevi. Iz tog je razloga preporučen omjer razrijedivanja od 1:1 do 1:3.
Ugradnja:	Nanijeti do potpunog zasićenja te ravnomjerno rasporediti odgovarajućim kistom, valjkom ili četkom. Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje.
Napomene:	Držati dalje od dohvata djece. Ukoliko dođe do kontakta s očima ili kožom, odmah temeljito isprati vodom. Ako se materijal nanosi špricanjem, ne udisati aerosol koji nastaje prilikom obrade. Ne izljevati u vodu, odvode ili tlo. Detaljne informacije potražite u sigurnosno-tehničkom listu. Reciklirati samo potpuno prazne kante. Deklaracija („Abfallschlüssel“, „Ključ otpada“) pri odlaganju prema AVV (Europske odredbe). Mjere prve pomoći u skladu sa sigurnosno-tehničkim listom.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Treba paziti da nakon sušenja ne ostane sjajna površina premaza.
Skladištenje:	Skladištitи добро затvoreно, на hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni dubinski predpremaz i razrjeđivač

Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

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

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

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 tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima 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 konzultirati se s našim stručnjacima.

Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.