

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni dubinski predpremaz i razređivač



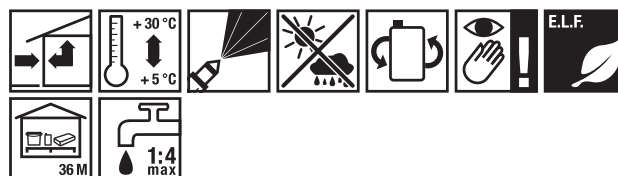
#### Područja primene

Mineralni ekološki univerzalni proizvod za RÖFIX silikatne maltere i silikatne boje. Transparentni predpremaz sa algicidnim i fungicidnim karakteristikama zbog svoje prirodne alkalnosti. Prikladan za korišćenje na spoljašnjim zdevima, a zbog upotrebe sirovina koje nisu štetne, moguća i upotreba u unutrašnjim prostorijama. Upotrebljava se s jedne strane kao dubinski predpremaz za učvršćivanje mineralnih podloga, a s druge strane kao rastvor za RÖFIX silikatne maltere i silikatne boje.


#### Karakteristike

- Učvršćuje mineralne podloge, stvara mineralno-nosive podloge.
- Niska emisija, ne sadrži rastvore.
- Bezbojno, transparentno
- Poboljšava prionjivost
- Na mineralnoj bazi
- Paropropustljivo
- Negorivo

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Br. art.	2000148696
EAN	9003304103058
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	10 L/jed.
Jedinica po paleti	60 Jed./pal.
Boja	transparentna
Potrošnja	oko 0,2 L/m <sup>2</sup>
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Gustina	1,1 kg/L
pH vrednost	11,5
Temperatura podloge	8-25 °C
Pakovanje	U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati.

# RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni dubinski predpremaz i razređivač

## Sastav

---

- Kalijevo vodeno staklo

## Uslovi obrade

---

Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da se spusti ispod +8 °C. Vreme sušenja zavisi od uslova na gradilištu. Pri relativnoj vlažnosti vazduha od 65 % i temperaturi okoline od +20 °C nakon oko 5 sati površinski suvo i moguće je obrađivati jednodobnim RÖFIX malterima i bojama.

Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog vlaženja (kiše). Zaštititi od kiše i sunca.

## Podloga

---

Onečišćenja, kao npr. mast, ulje, prašina, razdelne slojeve odnosno nenosive, peskovite delove treba otkloniti. Ispitivanje podloge, procena i priprema prema važećim nacionalnim propisima: DIN 18363, BFS-listovi, ÖAP odn. SMGV. Kod izrade novih podloga posebno važno je pridržavati se vremena sušenja i stajanja koje navodi proizvođač i tehničkih podataka i napomena u odnosu na taj proizvod. Podloge moraju biti nosive. Nakon pripreme podloge dubinskim pretpremazima, kod probe sečenjem prema EN 2409 potrebno dostići karakteristične vrednosti 0 i 1. Predpremazi, odnosno dubinski predpremazi kao temeljni premazi trebaju se smatrati usklađenom komponentom sistema sledećih međuslojeva i završnih slojeva. Stoga se treba uvek pridržavati tehničkih listova proizvoda koji se naknadno nanose.

Malter grupe Ia i Ib: krečni malteri: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.

Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.

Glineni malteri: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s

poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.

Gipsano-kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa: Ne koristiti na ovim podlogama

Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri: Ne koristiti na ovim podlogama

Osnovni malteri svih grupa maltera (krečni, krečno-cementni, cement, gips, gipsano-krečni, anhidrit):

Slojeve i površine koje ni nakon preporučene pripreme podloge odnosno pretpremaza npr. RÖFIX 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ili PP 307 ISO LF nisu nosive (provera rešetkastim rezom prema EN 2409), potrebno je mehanički ukloniti.

## Priprema materijala

---

Pri korišćenju PP 201 kao razređivača RÖFIX silikatnih boja i RÖFIX silikatnih maltera treba iz tehničkih listova pogledati specifične razmere mešanja za pojedini proizvod. Proizvod se u tom obliku primene može koristiti NERAZREĐEN (!). Korišćenje kao predpremaz/dubinski predpremaz: Proizvod se mora razrediti vodom i podesiti sa upijanjem podloge. Podloga mora upiti grund, bez da nastane film. Ne smeju nastati sjajni slojevi. Za to su potrebna razređivanja od 1:1 do 1:2.

## Uputstva za ugradnju

---

Treba paziti da nakon sušenja ne ostane sjajna površina premaza.

Razrediti vodom u razmeri 1:1 - 1:3

## Ugradnja

---

Naneti u izdašnoj količini te ravnomerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke.

Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje.

Držati dalje od dece. Kod kontakta sa očima ili kožom, odmah temeljito isprati vodom. Kod rada sa mašinom za špricanje, maglu koju stvara mašina ne udisati. Ne prosipati u vodu, kanalizaciju ili na teren. Detaljne informacije se nalaze u bezbednosno-tehničkom listu. Reciklirati samo potpuno prazne kante. Deklaracija (Abfallschlüssel, Ključ

# RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni dubinski predpremaz i razređivač

otpada) pri odlaganju prema AVV (Europske odredbe). Mere prve pomoći prema bezbednosno-tehničkom listu.

sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.

## Skladištenje

---

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe najmanje 24 meseca.

## Sertifikati

---



## Pravne i tehničke napomene

---

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

## Opšte napomene

---

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu [www.roefix.rs](http://www.roefix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu. Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za