



RÖFIX PP 201 SILICA LF

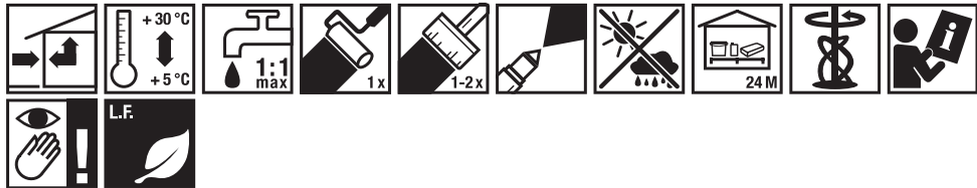
Silikatni dubinski predpremaz i razređivač

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

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 zidovima, 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
 - Mineralno: prirodno dejstvo protiv plesnji (alkalno), paropropusno (sD-vrednost < 0,05m), negorivo (A2 prema DIN 4102).

Ugradnja:



| Tehnički podaci | |
|-----------------------------|---|
| SAP šifra: | 2000148696 |
| NAV šifra: | 110305 |
| Informacije o proizvodu | Nekad RÖFIX silikatni dubinski grund |
| Vrsta pakovanja | |
| Jedinica po paleti | 60 Jed./pal. |
| Količina u jednom pakovanju | 10 l/jed. |
| Boja | transparentna |
| Potrošnja | oko 0,2 l/m ² |
| Napomena o potrošnji | Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. |
| Gustina | 1,1 kg/l |
| pH-vrednost | oko 11,5 |
| Pakovanje | U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati. |
| Temperatura podloge | > 8 - < 25 °C |

Sastav: • Vezivo: Kalijevo vodeno staklo („silikat“) sa organskim dodacima

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 jednokomponentnim RÖFIX malterima i bojama. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) 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 razređivač

| | |
|------------------------------|--|
| Podloga: | <p>Onečišćenja, kao npr. mast, ulje, prašina, razdelne slojeve odnosno nenosive, peskovite delove treba otkloniti.</p> <p>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.</p> <p>Podloge moraju biti nosive. Nakon pripreme podloge dubinskim pretpremazima, kod probe sečenjem prema EN 2409 potrebno dostići karakteristične vrednosti 0 i 1.</p> <p>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.</p> |
| Priprema podloge: | <p>Malter grupe Ia i Ib: krečni malteri: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Glineni malteri: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s poroznošću podloge. Prilikom primenene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.</p> <p>Gipsano-kartonske ploče, gipsane ploče, gipsane građevinske ploče, ploče od punog gipsa: Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p>Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri: Ne koristiti na ovim podlogama</p> <p>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.</p> |
| Priprema materijala: | <p>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 (!).</p> <p>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.</p> |
| Ugradnja: | <p>Naneti u izdašnoj količini te ravnomerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje.</p> |
| Napomene: | <p>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 otpada“) pri odlaganju prema AVV (Evropske odredbe). Mere prve pomoći prema bezbednosno-tehničkom listu.</p> |
| Upozorenja: | <p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p> |
| Uputstva za ugradnju: | <p>Treba paziti da nakon sušenja ne ostane sjajna površina premaza.</p> |
| Skladištenje: | <p>Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.</p> <p>Rok trajanja: najmanje 12 meseci.</p> |



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni dubinski predpremaz i razređivač

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni 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.

Podaci proizilaze bez sigurnosti za tačnost i potpunost i bez jemstva za zahteve svih vrsta kao i za odluke kupca. Isto tako vrede i tehnički listovi za ROEFIX proizvode, na koje se upućuje u ovom tehničkom listu.

Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima.

Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.