



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo

Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnosts splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

Področja uporabe:

Mineralni ekološki univerzalni izdelek za RÖFIX silikatne omete in silikatne barve. Prozoren predpremaz z algicidnim in fungicidnim delovanjem na podlagi naravne alkalnosti. Primeren za uporabo zunaj objekta in glede na uporabljene surovine brez škodljivih snovi tudi neoporečen za notranjo uporabo.

Lahko se uporablja kot globinski predpremaz za utrditev mineralnih podlag in po drugi strani kot razredčilo za RÖFIX silikatne omete in silikatne barve.

Lastnosti materiala:

- Solidira mineralne podlage in ustvarja mineralno nosljive podlage.
- Nizka emisija, brez topil.
- Brezbarven, transparenten
- Izboljšuje oprijem
- Mineralno: naravno delovanje proti plesni (alkalno), odprto za difuzijo pare (sD vrednost <0,05m), negorljivo (A2 po DIN 4102).

Obdelava:

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148696
NAV-Art. Nr.:	110305
Način pakiranja	
Enota na paleto	60 EN/p
Enota na paleto	10 I/EN
Barva	transparentna
Poraba	pribl. 0,2 l/m ²
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Gostota	1,1 kg/l
pH-vrednost	pribl. 11,5
VOC koda	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30
Pakiranje	V PE ročki (se reciklira)
Temperatura podlage	> 8 - < 25 °C

Osnova materiala:

- Disperzijsko vezivo

Pogoji pri izvedbi:

Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +8 °C.

Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

Fasadne izolacijske plošče ščititi pred škodljivim učinkom vlage in čimprej premazati z armirno maso (osnovni omet).



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo

Podlaga:	<p>Onesnaževalce, kot npr. maščobo, olje, prah, ločilno sredstvo oz. pred ometavanjem moramo odstraniti.</p> <p>Preiskušanje podlage, vrednotenje podlage in obdelava podlage izvajati v skladu z veljavnimi nacionalnimi standardi: DIN 18363, tehničnim listom, smernicami ÖAP oz. SMGV. Pri novozgrajenih podlagah je potrebno upoštevati tehnične podatke in navodila proizvajalca glede časa sušenja in mirovanja uporabljenih materialov.</p> <p>Podlage morajo biti nosljive. Po pripravi podlage s pomočjo globokih predpremazov, je treba pri rezalnih preiskavah po EN 2409 doseči referenčne vrednosti 0 in 1.</p> <p>Temeljne premaze je treba obravnavati kot sistemsko komponento kasnejših vmesnih in končnih premazov. Zato vedno upoštevajte tehnične podatke o izdelkih.</p>
Priprava podlage:	<p>Omet skupine malt Ia in Ib: Apneni ometi: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.</p> <p>Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.</p> <p>Nosilni (stari) premazi in (stari) sloji na silikatni osnovi: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Očistite površino. Izdelek se uskladi z stopnem vpojnosti podlage. Pri nanašanju podlaga je treba izdelek prejeti. Nanesite v eni ali dveh plasteh.</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Ne nanašati na te podlage</p> <p>Apneno-cementni osnovni ometi: Ne nanašati na te podlage</p> <p>Apneno-cementni osnovni ometi: 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>
Priprava materiala:	<p>Kot razredčevanje za silikatne barve, največje možne količine za dodajanje treba vzeti iz tehnične brošure tega izdelka. Pri tej uporabi ni možen dodatek oz. nadaljnje redčenje z vodo.</p> <p>Prednamaze in utrjevalce podlage redčimo glede na lastnost vpivanja podlage. Ne sme priti do pojava svetlečih in gladkih plasti. Potrebno je razredčevanje z vodo od 1:1 do 1:3.</p>
Obdelava:	<p>Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo.</p> <p>Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrežno brizgalno napravo.</p>
Opombe:	<p>Hranite izven dosega otrok. Pri stiku z očmi ali kožo takoj izperite z veliko vode. Pri pršenju ne dihaljte meglice. Ne izpraznite v vodo, kanalizacijo ali zemljo. Podrobne informacije preverite v varnostnem listu. Samo prazne posode za recikliranje. Izjava („koda odpadka“) za odlaganje v skladu z AVV (Odlok o katalogu odpadkov). Ukrepi prve pomoči glede na varnostni list.</p>
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
Navodilo za uporabo:	<p>Pazimo, da po sušenju ne pride do gladkih in svetlečih premaznih površin.</p>
Skladiščenje:	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo.</p> <p>Rok uporabe najmanj 12 mesecev.</p>



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo

Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani 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!

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

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.

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 predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.