

TEHNIČKI LIST

RÖFIX PP 807 ISO CALCE

Izolacioni premaz za pripremu krečnih podloga



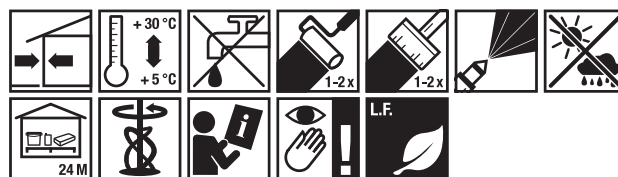
Područja primene

Univerzalni, nepigmentovani, bezbojni specijalni predpremaz bez rastvarača za pripremu podloga od kalcijum-karbonata za ugradnju narednih slojeva premaza. Namenjen je pripremi završnih maltera i podloga na bazi kreča za ugradnju narednih slojeva premaza u tamnim nijansama, sa vrednostima odbijanja svetlosti < 30%. Posebno pogodan kao predpremaz pre nanošenja premaza za renoviranje u tamnim nijansama (oprez kod premaza na visokotoplotnoizolovanim zidovima - u tom slučaju ugraditi SycoTec® sistem!) i kredastih premaza, kao i predpremaz pre nanošenja tamnih završnih premaza na zidovima sa slabijom toplotnom izolacijom od obične cigle. Kod završnog sloja (gotova fasada) sa vrednostima odbijanja svetlosti < 20 % primeniti SycoTec® sistem.


Karakteristike

- Sprečava iscvetavanja kreča iz podloge
- Izjednačava upijanje podloge

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000568758
EAN	9003304382477
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	15 L/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Boja	transparentna
Potrošnja	oko 0,2 L/m ²

Sastav

- Disperzija (visokovredan akrilat polimera)
- Specijalna punila

RÖFIX PP 807 ISO CALCE

Izolacioni premaz za pripremu krečnih podloga

Uslovi obrade

Nikako ne ugrađivati na temperaturama ispod +5 °C niti iznad +30°C.

Do potpunog sušenja zaštititi od vremenskih uslova: hladnoće, smrzavanja, vrućine, direktnog sunca, vlage, kiše, vetra, promaje itd.

Podloga

Podloga mora biti čista, čvrsta, suva, stabilna, nosiva i slobodna od sinterskih slojeva, sredstava za razdvajanje, algi i mahovine.

Priprema podloge

Stare premaze, koji su ispucali i koji otpadaju, treba mehanički ukloniti. Zaštita: sve površine u neposrednoj blizini - poput stakla, keramike, aluminijuma, prozora, drvenih površina, nameštaja, podova i dr. - treba pokriti (zaštititi). Sveže fleke od boje treba obrisati vlažnom krpom ili vodom.

Priprema materijala

Drugi ili dodatni sloj je potrebno naneti tek ako, nakon prvog sloja premaza (na koji je nanesen i završni premaz) i nakon što je prošlo propisano vreme od 12h za sušenje, na površini izbiju neke komponente iz podloge (npr. kada se fleke ponovo pojave).

Uputstva za ugradnju

Vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja min. 12 sati (zavisno od vremenskih uslova i temperature). Za vreme sušenja pobrinuti se da se prostor dovoljno provetrava. Izraditi probno polje.

Ugradnja

Materijal se ugrađuje u obilnom, ravnomernom sloju uz upotrebu odgovarajuće četke ili valjka.

Kod ugradnje premaza na podloge potrebno je poštovati nacionalne i evropske norme i propise, kao i međunarodne i važeće nacionalne standarde, pravilnike, smernice za ugradnju. U slučaju protivrečnosti, potrebno je kontaktirati proizvođača.

Upozorenja

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Skladištenje

Čuvati na hladnom mestu, zaštićeno od smrzavanja, hermetički zatvoreno. Rok upotrebe najmanje 24 meseca.

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 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

ROFIX PP 807 ISO CALCE

Izolacioni premaz za pripremu krečnih podloga

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

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