



RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

Pripremljen, visoko alkalni, bijelo pigmentirani, dubinski predpremaz. Novi predpremaz za izjednačavanje upijanja neravnomijerno upijajućih podloga, dodatno hidrofobiranje jako, odnosno različito upijajućih mineralnih (!) podloga. Od dosadašnjih proizvoda razlikuje ga iznimno snažno prodiranje podlogu i kemijski aktivna priprema mineralnih armirajućih slojeva! Priprema podloga za ugradnju tankoslojnih pastoznih završnih slojeva (npr. RÖFIX završne slojeve na bazi SiSi tehnologije, silikonskih smola, silikatne ili disperzivne baze i baze od umjetnih smola). Predpremaz vrši pripremu podloge tako da ona postaje idelano primjenjiva za predstojeće pastozne završne maltere. Također reducira vodupojnost za 30% pri istovremenom izjednačavanju upijanja neravnomijerno upijajućih podloga. Pri visokom prodiranju (penetriranju) u podlogu i reakcijom sa temeljnim malterima poboljšava svojstva i nosivost mineralnih temeljnih maltera. Uvjeti okoline moraju biti takvi da se omogući sušenje predpremaza 24 sata prije nanošenja pastoznih završnih slojeva. U slučaju da se ovaj rok ne ispoštuje ili se nanese na vlažnu podlogu, kao i kod nepotpunog ili nestručanog nanosa postoji mogućnost pojave fleka ili čak može doći do stvaranja algi i gljivica.

Svojstva:

- Visoka prionjivost
- Smanjuje vodupojnost podloge
- Smanjuje pojavu mahovina, algi i gljivica
- Kemijski aktivna priprema i trajno poboljšanje svojstava podloge

Ugradnja:



| Tehnički podaci | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| SAP šifra: | 2000148291 | 2000148582 | 2000148284 | 2000148583 |
| NAV šifra: | 140938 | 140939 | 138512 | 138514 |
| Vrsta pakovanja | | | | |
| Jedinica po paleti | 24 Jed/pal. | 24 Jed/pal. | 64 Jed/pal. | 64 Jed/pal. |
| Količina u jednom pakovanju | 18 Kg/jed | 18 Kg/jed | 5 Kg/jed | 5 Kg/jed |
| Boja | bijela | u boji | bijela | u boji |
| Potrošnja | oko 0,18 kg/m ² | | | |
| Napomena o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. | | | |
| pH-vrijednost | oko 12 | | | |
| Pakovanje | U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati. | | | |
| Temperatura podloge | > 5 - < 25 °C | | | |
| Težina | 20 kg | | | |

Sastav:

- Visoko alkalno specijalno vezivno
- Punila (mineralna)
- Kvarcni pijesak
- Pigmenti

Uslovi obrade:

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetrova) i naknadnog provlaživanja (kiše). Relativna vlažnost zraka tijekom ugradnje i sušenja ne smije prelaziti 65%.



RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM

| | |
|-----------------------------|--|
| Podloga: | Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd. |
| Priprema podloge: | Molimo obratite pažnju na aktuelna nacionalna pravila i smjernice, kao npr. „Smjernice za obradu završnih maltera“ austrijske radne udruge Putz, na BFS napomene, napomene udruge za maltere na bazi umjetnih smola, IWM pravila, napomene švicarskog udruženja za malere i malteraše SMGV kao i preporuku SIA 242/1. |
| Priprema materijala: | Proizvod spreman za upotrebu. Ne razrijeđivati. |
| Ugradnja: | Nanijeti u izdašnoj količini te ravnomjerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Jednoslojni temeljni premaz-NE razrijeđivati. |
| Napomene: | Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. |
| Upozorenja: | Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. |
| Upute za ugradnju: | Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja min. 24 sata (ovisno vremenskim uvjetima i temperaturi) Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja. Ako je zbog tona boje potreban i temeljni premaz u boji, onda se taj premaz usklađuje sa tonom boje i pri tome se neće u potpunosti slagati sa tonom boje završnog maltera. Kod primjene obojanih maltera, posebno mozaičnog maltera, obojani temeljni premaz treba biti tamniji od tona boje predstojećeg maltera. Povrat materijala nije moguć. Relativna vlažnost zraka tijekom ugradnje i sušenja ne smije prelaziti 65%. |
| Skladištenje: | Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca. |
| Deklaracija: | |



RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.
Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm². Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Ne možemo preuzeti odgovornost za besprijeekorno sušenje bez mrlja zbog različitosti uvjeta na objektima i gradilištima. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu obraditi jednom narudžbom iste žbuke. Kod naknadnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Materijali koji predugo stoje na skladištu podliježu promjenama boja. Prije upotrebe provjeriti odgovara li materijal naručenom tonu boje. Naknadne reklamacije nećemo priznati. Vremenske prilike, intenzitet UV zračenja i djelovanje vlage svi ti elementi tijekom vremena utječu na izgled podloge i uzrokuju ponekad i iznimno vidljive promjene intenziteta boje. Te promjene uvjetovane su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: vrlo intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizirati primjenom dodatnih završnih premaza. Kod nepotpuno suhих premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša i sl.) dolazi do otapanja pomoćnih tvari iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne utječe na kvalitetu proizvoda i nestaje nakon izvjesnog vremena.
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.
Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.
Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati 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 uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.