



RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

Pripremljen, pigmentiran predpremaz sa mineralnim punilima. Univerzalni grund za izjednačavanje upojnosti i dodatno hidrofobiranje jako upojnih ili neujednačeno upojnih podloga, za otvorene prostore. Priprema podloga za ugradnju tankoslojnih pastoznih završnih slojeva (npr. RÖFIX završne slojeve na bazi SiSi tehnologije, silkonskih smola, silikatne ili disperzivne baze i baze od umjetnih smola). Predpremaz vrši pripremu podloge tako da ona postaje idelano primjenjiva za predstojeće pastozne završne žbuke. Također reducira vodupojnost za 30% pri istovremenom izjednačavanju upijanja neravnomijerno upijajućih podloga. Pri visokom prodiranju (penetriranju) u podlogu i reakcijom sa podložnim žbukama poboljšava svojstva i nosivost mineralnih podložnih žbuka. Primjena žbuke na vlažnu ili podlogu koja nije prethodno pripremljena predpremazom kao i na neosušen predpremaz može već prvog dana potpuno uništiti zaštitni sloj (zaštitu od algi gljivica). Nije prikladan za gipsane glet mase i podloge koje sadrže gips.

Svojstva:

- Visoka prionjivost
- Smanjuje vodupojnost podloge
- Bez razrjeđivača i sredstava za omekšavanje
- Neutralizira Ph- vrijednost

Ugradnja:



Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000150781	2000150766	2000150780	2000150767
ERGO		17573		17574
Vrsta pakiranja				
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	24 Jed./pal.	64 Jed./pal.	64 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	20 Kg/jed.	20 Kg/jed.	5 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Boja	u boji	bijela	u boji	bijela
Potrošnja	pribl. 0,23 kg/m ²			
Izdašnost	90 m ² /jed	pribl. 90 m ² /jed	22,5 m ² /jed	pribl. 22,5 m ² /jed
pH-vrijednost	pribl. 8,5			
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.			
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C			

Sastav:

- Disperzivno vezivo
- Punila (mineralna)
- Pigmenti

Uvjeti obrade:

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

Podloga:

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično.



RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz

Priprema podloge:	Molimo obratite pažnju na važeće nacionalne norme i smjernice, kao npr. Smjernice za obradu završnih žbuka austrijske udruge Putz, na BFS napomene, napomene udruge za žbuke na bazi umjetnih smola, IWM pravila, napomene švicarskog udruženja soboslikara i žbukera SMGV kao i SIA 242/1 preporuku.
Priprema materijala:	Proizvod spreman za uporabu. Ne razrijeđivati.
Ugradnja:	Nanijeti do potpunog zasićenja te ravnomjerno rasporediti odgovarajućim kistom, valjkom ili četkom.
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 svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja min. 12 sati (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 završne žbuke. Kod primjene obojanih žbuka, posebno mozaične žbuke, obojani temeljni premaz treba biti tamniji od tona boje predstojeće žbuke. 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 12 mjeseci.
Deklaracija:	





RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz

Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

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 besprijevano 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 suhih 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.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete.

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 tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.