



RÖFIX

Aktivni predpremaz PREMIUM

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).

Područja primjene: Pripremljen, visoko alkalni, bijelo pigmentirani, dubinski predpremaz. Novi predpremaz za izjednačavanje upijanja neravnomjerno upijajućih podloga, dodatno hidrofobiranje kako, odnosno različito upijajućih mineralnih (!) podloga. Razlikuje se od dosadašnjih proizvoda po vrlo jakom prodiranju u podlogu i aktivnom kemijskom pripremom mineralnih armirajućih slojeva! Za predstojeće tankoslojne pastozne završne slojeve (npr. RÖFIX završne slojeve na bazi SiSi tehnologije, silikonskih smola, silikatne ili disperzivne baze i baze od umjetnih smola). Predpremaz vrši pripremu podlage tako da ona postaje idealno primjenjiva za predstojeće pastozne završne žbuke. Također reducira vodoupojnost za 30% pri istovremenom izjednačavanju upijanja neravnomjerno upijajućih podloga. Pri visokom prodiranju (penetriranju) u podlogu i reakcijom sa podložnim žbukama poboljšava svojstva i nosivost mineralnih podložnih žbuka. Uvjeti okoline moraju biti takvi da se omogući sušenje predpremaza 24 sata prije nanošenja patoznih 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.

Sastav:

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

Svojstva:

- Visoka prionjivost
- Izjednačava upojnost podlage
- Smanjuje vodoupojnost podlage
- Smanjuje pojavu mahovina, algi i gljivica
- Kemijski aktivna priprema i trajno poboljšanje svojstava podlage



Uvjeti obrade: Za vrijeme obrade i sušenja, temperatura okoline tj. podlage ne smije pasti ispod +5°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Relativna vlažnost zraka ne smije tijekom rada niti tijekom sušenja iznositi više od 65% .

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

Priprema podlage: Molimo обратите pažnju на aktuelna nacionalna pravila i smjernice, kao npr. "Smjernice za obradu završnih žbuka" austrijske radne udruge Putz, na BFS napomene, napomene udruge za žbuke na bazi umjetnih smola, IWM pravila, napomene švicarskog udruženja za malera i žbukera SMGV kao i preporuku SIA 242/1.

Priprema materijala: Proizvod spremjan za uporabu.
Ne razrijeđivati.

Ugradnja: Nanjeti bogato te ravnomjerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Jednoslojni temeljni premaz-NE razrijedjivati. 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 uskladijuje 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 ne smije tijekom rada niti tijekom sušenja iznositi više od 65% .

Napomene: Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.

Upozorenja: R52/53 Opasno za vodene organizme, može imati štetna djelovanja ako se nalazi u vodi na duži period. Detaljne sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Napomene o ambalaži: U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.



RÖFIX

Aktivni predpremaz PREMIUM

Skladištenje: Skladištitи zatvoreno i na hladnom, zaštititi od smrzavanja.
Skladištenje najmanje 24 mjeseca.

Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
Šifra proizvoda	140938	140939	138512	138514
Vrsta pakiranja	✉	✉	✉	✉
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.	24 Jed/pal.	64 Jed/pal.	64 Jed/pal.
Količina u jednom pakiraju-	18 Kg/jed.	18 Kg/jed.	5 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Boja	bijela	u boji	bijela	u boji
Potrošnja	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.			
Gustoća	oko 1,5 Kg/L			
PH-vrijednost	oko 12			
VOC-kod	2004/42/EEC(g)50(2007)30(2010)30			

Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.
Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.
Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunitost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobođaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio.
Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda.
Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.
Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.
Detaljne sigurnosne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.