

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz



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

Šifra artikla	2000150766	2000150781	2000150767	2000150780
EAN	9003304175734	9003304177202	9003304175741	9003304177196
Pakiranje				
Količina po jedinici pakiranja	20 Kg/jed.		5 Kg/jed.	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.		64 Jed./pal.	
Boja	bijela	u boji	bijela	u boji
Potrošnja	pribl. 0,23 kg/m ²			
Izdašnost	pribl. 90 m ² /jed.		pribl. 22,5 m ² /jed.	
pH vrijednost	8,5			
Temperatura podloge	5-25 °C			
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.			

RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz

Sastav

- Disperzivno vezivo
- Pigmenti
- Punila (mineralna)

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.

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.

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%.

Ne razrijeđivati s vodom.

Ugradnja

Nanijeti do potpunog zasićenja te ravnomjerno rasporediti odgovarajućim kistom, valjkom ili četkom. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

Label



Opće napomene

Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Bojenjem i toniranjem mogu nastati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrijednosti su prosječne vrijednosti. Prije premazivanja podloga koje ovdje nisu opisane, potrebno je konzultirati se s nama. Nijanse boja mogu se pri ponovnim narudžbama ili u odnosu na kartu boja neznatno razlikovati, eventualno je na gradilištu potrebno ispitati boju na uzorku površine. Podaci o vremenima sušenja i čekanja vrijede pri laboratorijskim uvjetima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se mijenjati ovisno o situaciji na gradilištu. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.