

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Predpremaz Vital

Predpremaz



Područja primene

Pripremljen, pigmentovan predpremaz sa mineralnim punilima. Univerzalni predpremaz za izjednačavanje i dodatno hidrofobisanje jako, odnosno nejednako upijajućih podloga. Za predstojeće tankoslojne pastozne završne slojeve (npr. RÖFIX završne slojeve na bazi SiSi tehnologije, silkonskih smola, silikatne ili disperzivne baze i baze od veštačkih smola). Predpremaz vrši pripremu podloge tako da ona postaje idelano primenjiva za predstojeće pastozne završne maltere. Takođe, reducira vodoupojnost za 30% pri istovremenom izjednačavanju upijanja neravnomerno upijajućih podloga. Pri visokom prodiranju (penetriranju) u podlogu i reakcijom sa osnovnim malterima poboljšava svojstva i nosivost mineralnih osnovnih maltera. Primena maltera 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 podesan za gipsane glet mase i podloge koje sadrže gips.


Karakteristike

- Visoka prionjivost
- Smanjuje vodoupojnost podloge
- Bez rastvora i bez omekšivača
- Neutralizuje Ph- vrednost

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000569416	2000569417
EAN	9003304477296	9003304477326
Ambalaža		
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	64 Jed./pal.
Boja	bela	
Potrošnja	0,23 kg/m ²	
Izdašnost	oko 90 m ² /jed.	oko 100 m ² /jed./cm
pH vrednost	8,5	
Temperatura podloge	5-25 °C	
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	

RÖFIX Predpremaz Vital

Predpremaz

Sastav

- Disperzivno vezivo
- Pigmenti
- Punioci (mineralna)

Uslovi obrade

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog vlaženja (kiše). Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.

Podloga

Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.

Priprema podloge

Molimo obratite pažnju na aktuelna nacionalna pravila i smernice, kao npr. Smernice za obradu završnih maltera austrijske radne udruge Putz, na BFS napomene, napomene udruge za maltere na bazi veštačkih smola, IWM pravila, napomene švajcarskog udruženja za malere i malteraše SMGV kao i preporuku SIA 242/1.

Priprema materijala

Proizvod spreman za upotrebu. Ne razređivati.

Uputstva za ugradnju

Vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja min. 12 sati (zavisno od vremenskih uslova i temperature). Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme sušenja. Ako je zbog tona boje potreban i osnovni 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 primene obojanih maltera, posebno mozaičnog maltera, obojani osnovni premaz treba biti tamniji od tona boje predstojećeg maltera. Povrat materijala nije moguć. Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.

Ne razređivati sa vodom.

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Ugradnja

Naneti u izdašnoj količini te ravnomerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke.

Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od prljanja i oštećenja.

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok trajanja: najmanje 12 meseci.

Dodatne napomene



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

Tehničke vrednosti se odnose na osnovne proizvode. Bojenje i toniranje mogu uzrokovati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrednosti su prosečne vrednosti. Pre premazivanja podloga koje ovde nisu opisane, potrebno je da se konsultujete sa nama. Nijanse boja mogu se neznatno razlikovati prilikom ponovnog naručivanja ili u poređenju sa tabelom boja, eventualno je na gradilištu

RÖFIX Predpremaz Vital

Predpremaz

potrebno testirati boju na uzroku površine. Podaci o vremenu sušenja i čekanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se menjati u zavisnosti od situacije na gradilištu.

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