

STSN GRUND

Silikatno-silikonska polutransparentna gruba podloga



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

STSN grund je osnovni premaz za pripremu podloge kod nanošenja silikatno-silikonskih i mineralnih dekorativnih maltera. Namenjen je za ujednačavanje upojnosti i obojenosti podloge, kao i učvršćivanje fasadne površine. Odlikuje ga poboljšana paropropusnost i dobra adhezija za razne podloge. Može se tonirati u Texo Fasada MIX sistemu po Fasada Texo ton karti fasadnih maltera u istom tonu kao fasadni malter. Moguće je tonirati i u tonove po zahtevu kupca.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u plastične kante od 25 kg, na paletu se pakuje po 24 komada i u kante od 5 kg, na paletu se pakuje po 72 komada.

3. TEHNIČKI PODACI

Zapreminska masa (gr/cm ³)	1.65
PH vrednost	8-9
Viskozitet mPa*s	3000-4000
Vreme sušenja za T=20°C, rel. vl. vazduha =65% (sati) pokrivenost	Suvo na dodir, 1-2 h Spremno za dalju obradu, 12-24 h
Potrošnja, g/m ²	Približno 250

Sastav: silikato, silokonsko i akrilno vezivo, punila i aditivi.

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za Osnovni premaz A(e) 30g/l, proizvod sadrži maksimalno 0.012 g/l.

4. PRIPREMA PODLOGE

Površina na koju se nanosi STSN grund mora biti suva, ravna, čvrsta, bez prašine, slabo vezanih delova, soli i masnih mrlja. Uljane boje i lakove potrebno je ukloniti sa zida, pre nanošenja STSN grunda. Podloge mogu biti sve površine od krečnih, cementnih i cementno-krečnih maltera (stare najmanje mesec dana), betonske površine (stare najmanje 3 meseca), površine zaglađene kvalitetnim masama za izravnavanje, kao i površine prebojene disperzionim bojama ili ukrasnim malterima i sl. Sve stare, slabo prihvaćene premaze potrebno je ukloniti, izvršiti sanaciju odgovarajućim materijalom pa tek onda pristupiti nanošenju osnovnog premaza.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe masu dobro promešati, a zatim razrediti sa oko 10% vode. STSN grund se najčešće nanosi valjkom ili četkom u jednom sloju. Preporučuje se da nijansa STSN grunda bude u istoj nijansi kao nijansa završnog maltera. Vreme sušenja pri normalnim uslovima (T, 20°C, rel.vl. vazduha 65%) iznosi min.12 h. Optimalni uslovi za rad su na temperaturi vazduha i podloge od +10°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 65%. Uslovi rada utiču na vreme sušenja. Površine zaštititi od direktnih sunčevih zraka, kiše i vetra.

Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.

NAPOMENA: Ovaj osnovni premaz sadrži prirodni granulat pa su manja odstupanja u nijansama neizbežna, zato na jednoj površini treba koristiti materijal pod istim brojem proizvodne šarže i istog hemijskog sastava uz obaveznu homogenizaciju materijala. Pri dodatnom poručivanju materijala, iz druge proizvodne šarže, moguća su odstupanja nijanse od prvobitne isporuke. Ukoliko izvođač prilikom ugradnje materijala primeti neki nedostatak u primeni ili estetske prirode, dužan je da obustavi radove i o tome obavesti proizvođača, koji će u najkraćem roku pristupiti razmatranju reklamacije. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon ugradnje većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok tarjanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićen od direktnog uticaja sunca, na temperaturi od +5°C do +30°C. Proizvod ne sme da smrzne.

7. POSTUPANJE SA OTPADOM

Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima u oblasti upravljanja otpadom. Ostatke proizvoda ne treba odlagati ispuštanjem u kanalizacione sisteme, vodotokove ili zemljište i ne bacati zajedno sa kućnim otpadom, odlagati kao građevinski otpad –klasifikacijski broj otpada 17 09 04. Ostaci ambalaže razvrstavaju se prema klasifikacijskom broju 08 01 12. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod ne sadrži opasne materije.

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavica i radno odelo. Nakon svakog prekida ruke oprati vodom

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare.

9. KONTROLA KVALITETA

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Kvalitet proizvoda je pod svakodnevnim nadzorom sopstvene laboratorije, što potvrđuje i višegodišnji sertifikat ISO 9001. Povremeno kvalitet proveravamo u akreditovanim laboratorijama u zemlji i inostranstvu.

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.

Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: 052/19, 01.08.2019, V1

“Fasada”d.o.o.

Banovačka 66

22 300 Stara Pazova , Srbija

Tel:022/312-882

Fax:022/ 312-360

Mail:office@fasada.rs