

## SN GRUND

### Silikonska polutransparentna gruba podloga



#### 1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

SN grund je osnovni premaz za pripremu podloge kod nanošenja 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 pakuju 24 komada i u kante od 5 kg, na paletu se pakuju 72 komada.

#### 3. TEHNIČKI PODACI

Zapreminska masa (gr/cm <sup>3</sup> )	1,65
PH vrednsot	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 <sup>2</sup>	Približno 250

**Sastav:** 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 1 g/l.

#### 4. PRIPREMA PODLOGE

Površina na koju se nanosi SN 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 SN 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. SN grund se najčešće nanosi valjkom ili četkom u jednom sloju. Preporučuje se da nijansa SN 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. Optimalna 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: 053/19, 20.04.2021, V2

**“Fasada” d.o.o.**  
**Banovačka 66**  
**22 300 Stara Pazova , Srbija**  
**Tel:022/312-882**  
**Fax:022/ 312-360**  
**Mail:office@fasada.rs**  
**www.fasada.rs**