

## SN PROTEKT SILIKONSKI PREMAZ ZA HIDROFOBNU ZAŠTITU



### 1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

SN Protekt je silikonski premaz namenjen za hidrofobnu impregnaciju mineralnih površina. Koristi se za zaštitu vertikalnih i horizontalnih površina, kao što su kamen, beton, neispolirane mermerne ploče, cigla, prskane cementno krečne i pikovane fasade i slično od uticaja vode. Štiti površinu od šaltre-slanih mrlja, štiti površinu od dejstva mraza, dobro odbija vodu, ne menja izgled površine koja se štiti, paropropustan je. Efikasan je ubrzo po nanošenju.

### 2. NAČIN PAKOVANJA I NIJANSE

Pakuje se u:

- Flaše 1,0 lit
- Kanistere 5,0 lit

### 3. TEHNIČKI PODACI

Viskozitet (mPas) R6/rpm 30	1000
Boja	Providan po sušenju
Gustina (g/cm <sup>3</sup> )	1
PH vrednost	7-9
Sadržaj lako isparljivih organskih materija VOC (g/l), kategorija A/g Max dozvoljeno 30g/l), sadrži 3 g/l	3
Potrošnja	200-400gr/m <sup>2</sup> , zavisno od upijajuće moći podloge
Suv na dodir	Nakon 15 min

Sastav: voda, silan/siloksan kombinacija, aditivi

#### **4. PRIPREMA PODLOGE**

Podloga na koju se nanosi materijal mora biti suva, ravna, čvrsta, bez prašine, soli i masnih mrlja.

#### **5. PRIPREMA I NANOŠENJE**

Premaz je spreman za upotrebu. Na glatke horizontane površine nanositi pomoću gume za pranje prozora, a nakon desetak minuta ostatak premaza ukloniti sunđerom i izbrisati vlažnom krpom.

Na vertikalne površine premaz nanositi pištoljem, četkom ili valjkom. Obično su potrebna dva premaza, drugi sloj se može nanositi nakon 15 min od nanošenja prvog sloja.

Radna temperatura od 10°C do 30°C. Ne upotrebljavati na direktnom suncu, kiši ili vetru.

Finalno pranje i čišćenje je dozvoljeno tek nakon 6 sati. Ako je obezbeđen dobar pad i nema zadržavanja vode na površini veći je efekat vodonepropusnosti.

#### **6. POSTUPANJE SA OTPADOM**

Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima u oblasti upravljanja otpadom. Ostake 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 ili komunalni otpad- klasifikacijski broj otpada 08 01 12 Očišćena ambalaža se može reciklirati.

#### **7. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU**

Zaštita ruku i tela: koristiti zaštitne rukavice i radno odelo

Zaštita očiju: koristiti zaštitne naočare. Ukoliko dođe u dodir sa očima, odmah isprati vodom.

Porizvod izaziva jaku iritaciju oka.

#### **8. SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE**

Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, na temperaturi od +5°C do +30°C.

Rok trajanja: 12 meseci u originalnoj i neoštećenoj ambalaži.

Proizvod ne sme da smrzne.

## 9. KONTROLA KVALITETA

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama lokalnim, evropskim i drugim standardima. Kvaliteta proizvoda je pod svakodnevnim nadzorom spostvene laboratorije, što potvrđuje i višegodišnji sertifikat ISO 9001. Povremeno kvalitet proveravamo i 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 predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: 021/17, verzija 2 od 14.09.2017.

**“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**