

# TEXOBET

## Beton kontakt

### Strukturna podloga za betonske površine



#### 1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

**TEXOBET** strukturna podloga namenjena ujednačavanju i poboljšanju prionljivosti kod slabo upojnih glatkih površina. Izrađena na akrilnoj osnovi u pastoznom stanju.

Preporučuje se kao podloga

- pre malterisanja svih vrsta maltera
- pre lepljenja keramike
- za glatke betone
- betonske elemente.
- Kao podloga za lepljenje stiropora kod ugradnje termoizolacionih sistema.

Namenjena za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Izrađuje se u crvenoj boji.

#### 2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u plastične kante od 25 kg.

#### 3. TEHNIČKI PODACI

Izgled i boja	Pastozna masa svetlo crvene boje
Zapreminska masa, kg/dm <sup>3</sup>	1.6
Radna temperatura, (°C)	5 do 30
Prionljivost za malter, MPa	3.8
Paropropusnost, g/m <sup>2</sup> 24h	10
Okvirna potrošnja, kg/m <sup>2</sup>	~0.450 kg/m <sup>2</sup>

**Sastav:** Polimerno vezivo, punila i aditivi.

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za osnovne premaze A(e) 30g/l, proizvod sadrži maksimalno 2 g/l.

#### 4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi TEXOBET mora biti suva, ravna, čvrsta, bez prašine, slabo vezanih delova, soli i odmašćena.

#### 5. PRIPREMA I NANOŠENJE

TEXOBET pre upotrebe promešati, može se nanositi četkom ili dugodlakim valjkom. Ukoliko se nanoši špricom potrebno ga je razrediti sa vodom do 2% (maksimalno 1 l vode na 25 kg materijala). Vreme sušenja u normalnim uslovima (T=23-25°C, relativna vlažnost vazduha od 50-60%), iznosi min. 6h. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude od +5°C do +30°C i relativna vlažnost vazduha ispod 65%. Ne raditi na promaji, direktnom suncu, vetru i kiši. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsele ostatke mehanički ukloniti.

#### 6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok trajanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićeno 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 ili komunalni otpad- klasifikacijski broj otpada 08 01 12. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

#### 8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Bezbednosni list dostupan na zahtev. Ne sadrži opasne materije.

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavice 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 i u akreditovanim laboratorijama u zemlji i inostranstvu.

Tehnička uputstva u ovom listu 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: 008/18, 09.07.2018, 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**