

# TEXOPOL EKONOMIK

## Unutrašnja zidna boja



### 1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Texopol ekonomik je disperziona eko boja namenjena za dekoraciju i zaštitu unutrašnjih zidnih površina kako u stambenim, tako i u poslovnim objektima gde ne postoji potreba za bojama otpornim na mokro brisanje. Boja je pripremljena za upotrebu i jednostavna za nanošenje. Film boje je otporan na suvo trljanje. Boju odlikuje nizak sadržaja lako isparljivih organskih materija. Ne sadrži teške metale. Proizvod je neškodiv za čoveka i okolinu. Proizvodi se u beloj boji i može se tonirati BF colorima (do 100 ml na 5 l bele boje).

### 2. NAČIN PAKOVANJA I NIJANSE

Pakuje se u plastične kante od **23 kg**.

### 3. TEHNIČKI PODACI

Gustina (kg/dm <sup>3</sup> )		1,76
Viskozitet (mPa/s)		20 000
PH vrednost		7-9
Vreme sušenja za T=20°C, rel. vl. vazduha =65% (sati)	Suvo na dodir	1h
	Spremno za dalju obradu	6h
Karakteristike osušenog filma boje	Otpornost na mokro trljanje	Nije otporan
	pokrivnost	23 kg do 100 m <sup>2</sup>
	izgled	mat

**Sastav:** polimerno vezivo, pigmenti, aditivi i punioci.

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za mat premaze za unutrašnje zidove A(a) 30g/l, proizvod sadrži maksimalno 2 g/l.

## 4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi, mora biti suva, ravna, čvrsta bez prašine, slabo vezanih delova, soli i masnih mrlja. Zidne površine zaražene buđima obavezno dezinfikovati.

Podloga može biti fini malter, tapete, gips-karton ploče, cementne ploče, površine zaglađene masama za izravnavanje kao što je GLETOFAS. Pre prvog bojenja obavezno naneti osnovni premaz DS profi razređen sa vodom (razređuje se u odnosu 1:3 do 1:9) ili DS podlogu ( razređuje se u odnosu 1:3). Nakon 6 sati ( pri T=20°C, relativna vlažnost vazduha =65%) osnovna podloga je potpuno suva i može se početi sa nanošenjem boje. Ako na zidu već postoji boja, osnovna podloga obično nije potrebna.

## 5. PRIPREMA BOJE I NANOŠENJE

Boju pre upotrebe promešati, za prvi premaz boju razrediti sa 15- 25% vode. Drugi, gušći premaz potrebno je razrediti sa 10% vode. Procenat razređivanja smanjiti kod nanošenja tamnijih tonova. OPREZ! Pokrivenost boje razređivanjem se smanjuje! Količinu boje koja je potrebna za premazivanje određene površine promešati (egalizovati) u jednoj posudi. Za velike površine, za koje tehnički nije moguće izmešati potrebnu količinu boje u jednoj posudi, potrebno je izmešati boju iz najmanje tri kante i postepeno, kako se troši boja, dodavati i umešavati boju iz novih kanti. Egalizacija bele boje iste proizvodne šarže, koja nije razređena, nije potrebna. Boju nanositi u dva sloja u razmaku od 2 – 6 sati (T = +20°C, rel. vl. vazduha = 65%). Boja se može nanositi molerskom četkom, farbarskim valjkom ili kompresorom. Jednu zidna površinu bojiti bez prekida. Za nedostupne površine (ćoškove) koristiti četku ili manji farbarski valjak. Ove površine uvek prve obrađivati. 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. Potpuno sušenje boje je nakon 24 sata. Prosečna potrošnja za dvoslojni nanos 200-250 g/m<sup>2</sup> (intezivne nijanse) ili 250-300 g/m<sup>2</sup> (beli i svetle nijanse), zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge. Odmah nakon upotebe alat oprati vodom. Očvrsle 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. 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.

## 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: 011/16, 05.03.2018. 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