

## UNUTRAŠNJE ZIDNE BOJE “TEXOPOL CLASSIC”



### 1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Texopol classic je **disperziona** eko boja namenjena za dekoraciju unutrašnjih zidnih površina kako u stambenim, tako i u poslovnim objektima. Odlikuje se dobrom pokrivnošću. Boja je pripremljena za upotrebu.

Boja je jednostavna za nanošenje. Tonira se u velikom broju nijansi. Film boje je otporan na suvo trljanje.

Boju odlikuje nizak sadržaj lako isparljivih organskih materija. Ne sadrži teške metale. Proizvod nije opasan za okruženje i nije otrovan za životinje.

Sadržaj u kanti dobro promešati i razrediti sa 15-25% vode. Proizvod nanositi u dva premaza pomoću valjka, molerske četke ili kompresora. Potpuno sušenje nakon 24 časa. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom.

### 2. NAČIN PAKOVANJA I NIJANSE

Pakuje se u plastične kante od:

- 0,75 lit
- 3 lit,
- 5,25 lit
- 15 lit.

U beloj nijansi ili nijansama koje se završavaju na brojeve 4, 5 i 6 iz Fasada Ton karte za Bojafase, na Fasada TEXO mix sistemu. Ton karta je izrađena u papiru, pa se prilikom nanošenja mogu očekivati manja odstupanja nijansi od ton karte, koje ne mogu biti predmet reklamacije.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati.

Ukupna razlika u boji  $\Delta E$

- za nijanse prema Fasda TEXO ton karti je najviše 1,5
- odnosno 2,5 za nijanse prema ton karti NCS i RAL ili nekoj drugoj uzornoj ton karti

Moguće je boju nijansirati i sa BF colorom (do 100ml na 5l bele boje).

### 3. TEHNIČKI PODACI

Gustina (kg/dm <sup>3</sup> )		1,76
Viskozitet (mPa/s)		20 000
PH vrednost		7-9
Sadržaj lako isparljivih organskih materija VOC (g/l), kategorija A/a Mat premazi za unutrašnje zidove i tavanice (max dozvoljeno 30g/l)		Max 2
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	10 m <sup>2</sup> /l
	izgled	mat

**Sastav:** vodena emulzija polimera, pigmenti, aditivi, punioci

### 4. PRIPREMA PODLOGE

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

Podloga može biti fini malter, tapete, gips karton, 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 promešamo, za prvi premaz boja se razređuje sa 15- 25% vode. Drugi, gušći premaz potrebno je razrediti sa 10% vode. Procenat razređivanja smanjiti, ako nanosimo tamnije nijanse boje.

**OPREZ!** Pokrivnost boje razređivanjem se smanjuje!

Boju, koja nam je potrebna za premazivanje određene površine, mešamo (egaliziramo) u dovoljno velikoj posudi. Za velike površine, za koje tehnički nije moguće izmešati potrebnu količinu boje potrebno je izmešati boju iz najmanje tri kante i postepeno, kako trošimo boju, dodavati i umešati boju iz novih kanti.

Egalizacija bele boje iste proizvodne šarže nije potrebna.

Boju nanosimo u dva sloja u razmaku od 2 – 6 sati ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. vazduha = 65 %), molerskom četkom, farbarskim valjkom ili kompresorom. Jedna zidna površina boji se bez prekida. Za nedostupne površine (ćoškovi) koristimo četku ili manji farbarski valjak. Ove površine se uvek prve obrađuju. Bojenje je moguće samo u primerenim vremenskim uslovima odnosno u primernim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge neka ne bude niža od  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  i ne viša od  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Prosečna potrošnja za dvoslojni nanos 140 ml/m<sup>2</sup> (intezivne nijanse) -170 ml/m<sup>2</sup> (beli i svetle nijanse), zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

## 6. POSTUPANJE SA OTPADOM

Ostatak boje ne izlivamo u kanalizaciju, vodotoke i ne bacamo zajedno s kućnim otpadom. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

## 7. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Zaštita disajnih puteva nije potrebna u dobro porvetrenim prostorijama.

Zaštita ruku i tela: korišćenje zaštitnih rukavica i radnog odela

Zaštita očiju: preventivno koristiti zaštitne naočare. Ukoliko boja dođe u dodir sa očima, odmah ih isperemo vodom.

## 8. SKLADIŠTENJE I ROK UPOTREBE

Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, na temperaturi od  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Rok trajanja do 12 meseci u originalnoj i neoštećenoj ambalaži. Proizvod ne sme smrznuti.

## 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: 010/16, 02.12.2016.

“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