

# TX TRAVERTINO COLOR

## Velatura za TX Travertino



### 1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

TX TRAVERTINO COLOR je transparentni akrilni premaz namenjen dobijanju specijalnih efekata kod različitih dekorativnih tehnika TX Travertina. Namenjen je za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, sa veoma dobrom otpornošću na sve vremenske uticaje. Premaz je otporan na vlažno brisanje. Tonira se po ton karti Travertino color-a u 18 različitih nijansi iz WOOD i STONE kolekcije. Proizvod spada u ekološke proizvode, koji nisu štetni po zdravlje ljudi i okolinu.

### 2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u plastične kantice od :

- **0.75 lit**, u kutiju se pakuje po 12 komada.
- **2.25 lit**

### 3. TEHNIČKI PODACI

Gustina (kg/dm <sup>3</sup> )	1	
Viskozitet (mPa/s)	1500-3000	
PH vrednost	7-9	
Vreme sušenja za T=20°C, rel. vl. vazduha =65% (sati)	Suvo na dodir, h	1
	Spremno za dalju obradu, h	2
Karakteristike osušenog filma boje	Otpornost na mokro trljanje	Otporan
	Potrošnja	Sa 0.75 l/4-12 m <sup>2</sup>
	Izgled	Bela ili obojena viskozna tečnost

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

Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za dekorativne premaze kategorija A(k) 200 g/l, proizvod sadrži maksimalno 4 g/l.

## 4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve površine na mineralnoj i organskoj osnovi na kojima se želi postići specijalni efekat. U slučaju nanošenja na visokoupojne površine preporučljivo je nanošenje DS Profi podloge u cilju ujednačavanja i smanjenja apsorpcije.

## 5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Nakon potpunog sušenja proizvoda TX TRAVERTINA pristupa se nanošenju TX TRAVERTINO COLOR-a. Pre upotrebe velaturu dobro razmešati. Po potrebi velatura se može razrediti sa vodom. Može se nanositi četkom, valjkom, krpom, sunđerom i sl. Nakon delimičnog sušenja višak nanete mase ispirati vlažnom krpom ili sunđerom do željenog inteziteta nijanse. Radi dobijanja boljeg efekta velaturu nanositi u ujednačenoj debljini. Na jednoj zidnoj celini koristiti velaturu iz iste proizvodne šarže ili raditi egalizaciju. Moguće je na istu površinu nanositi više različitih tonova velature, što dodatno obogaćuje tehniku. Potrošnja zavisi od upojnosti podloge i primenjene tehnike nanošenja. Vreme sušenja između slojeva iznosi 2 h. Optimalni uslovi za rad su na temperaturi vazduha i podloge od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 75%. Uslovi rada utiču na vreme sušenje. 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: Boja Travertino colora u ton karti je orijentacionog karaktera, zavisi od tehnike rada i broja nanosa materijala. Iz jednog tona ravertino colora razređenjem vodom (do 50%) mogu se postići svetlije nijanse.

## 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 nije klasifikovan kao opasan.

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: 15/17, 19.12.2019.,V3

**“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**