

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. Namenjen i 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. Ne garantujemo za potpunu ponovljivost nijansi.

Proizvod spada u ekološke proizvode, koji nisu štetni po zdravlje ljudi i okolinu.

2. SASTAV

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

3. NAČIN PAKOVANJA

Pakuje se u plastične kantice od :

- 0,75lit
- 2,25lit

4. TEHNIČKI PODACI

Gustina (kg/dm ³)	1,0	
Viskozitet (mPa/s)	1500-3000	
PH vrednost	7-9	
Sadržaj lako isparljivih organskih materija VOC (g/l) <1, kategorija A/I (max dozvoljeno 200g/l)	<1	
Vreme sušenja za T=20°C, rel. vl. vazduha =65% (sati)	Suvo na dodir	1h
	Spremno za dalju obradu	2h

Karakteristike osušenog filma boje	Otpornost na mokro trljanje	Otporan
	Potrošnja	Sa 0,75l/4-12m ²
	Izgled	Bela ili obojena viskozna tečnost

5. 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.

6. PRIPREMA I NANOŠENJE

Nakon potpunog sušenja proizvoda TX TRAVERTINO, pristupa se nanošenju TX TRAVERTINO COLOR-a. Velaturu je moguće razrediti sa 30-50% vode. Može se nanositi četkom, valjkom ili sunđerom. Nakon delimičkog sušenja višak se ispira vlažnom krpom ili sunđerom do željenog inteziteta nijanse.

Velature je međusobno moguće mešati, što dodatno obogaćuje tehniku.

Vreme sušenja između slojeva iznosi 2h.

Temperatura prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5°C do +35°C.

7. POSTUPANJE SA OTPADOM

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

8. 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.

9. 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 do 12 meseci u originalnoj i neoštećenoj ambalaži. Proizvod ne sme smrznuti.

10.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: /17, 16.05.2017.

“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