

TINTORETTO DESIGN

Ulje za unutrašnje drvene podove

Impregnirano jednokomponentno modifikovano ulje pogodno za toniranje unutrašnjih drvenih podova. Proizvod koristiti kao prvi sloj; kao drugi i treći sloj koristiti dvokomponentni lak na vodenoj bazi ili uljani zaštitni premaz. Koristi se za industrijsko premazivanje, kao i za premazivanje na licu mesta. Veoma lako nanošenje dozvoljava toniranje velike površine bez ikakvog rizika od preklapanja i drugih nedostataka. Tintoretto Design je dostupan u 33 nijanse. Neuturna verzija se može koristiti za mešanje sa drugim nijansama kako bi se dobili manje intenzivni efekti boje.

Tehnički podaci (20°C-60%R.VL.)

Izgled	Tečnost
Specifična težina smeše	0,900 – 1,050kg/l
Vreme čekanja do korišćenja mašine za poliranje	15 - 20 min.
Suvo na dodir	6 – 8 h
Premazivanje	24h
Odnos pokrivenosti	30 – 40 m ² /l
Temperatura prilikom nanošenja	10 - 35°C
Skladištenje	12 meseci
VOC sadržaj	550g/l Cat.A/f (BS): ograničenje700g/l (2004/42/CE)
Čišćenje alata	Odmah nakon upotrebe alat očistiti sa diluente RMD/91 ili Green Cleaner-om
Pakovanja	Kanta od 1

Aplikacija

Pažljivo polirati pod, nakon toga naneti štuko masu Lega Stucco RS/A, ili Lega Stucco RS/20 ili Idrostucco RS/30. Završiti brušenje abrazivnim papirom 100 – 120 kako bi pospešili penetraciju boje. Ne preporučujemo finiju šmirglu jer može zatvoriti pore drveta i smanjiti kapacitet upijanja. Površinu pažljivo očistiti pre tretiranja poda.

Pre nanošenja boje kako bi se dobila intenzivnija boja i poboljšala površinska glatkoća završnog premaza, savetujemo da se drvo pređe vlažnom krpom, a nakon što se drvo potpuno osuši, polirati šmirglom granulacije 100 – 120. Na kraju pripreme, drvo mora biti čisto, suvo i potpuno očišćeno od ulja, masnoće, voska i prethodnih tretmana.

Dobro promešati kantu pre upotrebe. Naneti jedan sloj Tintoretto Design-a špatulom ili rolerom kratke dlake na površinu od par metara na homogen način. Nakon 20 min. razmažite ga mašinom za poliranje koja ima zeleni ili crveni jastučić kako bi ujednačili boju i uklonili višak. Pustite da se ulje suši 12 – 24h, a nakon toga čistim belim jastučićem pređite nauljenu površinu kako bi ste bili sigurni da je drvo upilo boju. Ukoliko ulje nije suvo, sačekajte još par sati.

Nakon što ste sigurni da je pod savršeno suvo, možete da nastavite sa završnim procesom proizvodima na bazi ulja, lakovima na bazi ulja ili lakovima na vodenoj bazi, prema instrukcijama iz tehničkog lista.

Napomena

Ne nanosite ulje Tintoretto Design na prethodno lakirane površine, niti na površine koje su tretirane osnovnim lakom na nitro bazi ili bilo kojim drugim sredstvom.

Obratite pažnju na brojeve serija. Uvek koristite jednu seriju za svaki nanoseni sloj. Ako niste u mogućnosti da koristite ulje iz samo jedne serije, pomešajte sve serije pre nanošnja. Ulje se nanosi isključivo na neobrađenu ili perfektno poliranu površinu drveta. Uvek nanosite preporučenu količinu ulja, kako završni sloj ne bi bio slab ili lepljiv.

Tintoretto Design se može nanositi na sve vrste drveta, međutim, najbolje rezultate daje na svetlim i upijajućim vrstama drveta.

Kod vrste drveta koje sadrže ulje proces sušenja može biti mnogo duži kao što su tikovina, iroko, maslinovo drvo i drvo koje sadrži smolu, čak i nekoliko dana.

Visoka vlaga, niske temperature i vrste drveta koje sadrže puno smole mogu usporiti sušenje na čak nekoliko dana.

Kada nanosite ulje u boji, na maloj površini testirajte boju kako bi procenili kakav će biti finalni efekat.

Bezbedonosna pravila

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU. Striktno poštujujte informacije označene na ambalaži i pročitajte bezbedonosni list pre upotrebe.

Upozorenje: Krpe i sunđer i natopljeni proizvodom mogu se zapaliti auto-sagorevanjem. Nakon upotrebe, potopite ih u vodu, pustite ih da se prirodno osuše, a onda ih odložite u skladu sa lokalnom regulativom.

Odlaganje otpada

Odložite neupotrebljeni proizvod i prazne kante u skladu sa lokalnom regulativom.

Podaci iz ovog tehničkog lista služe kao uputstvo za upotrebu, proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost. Prilagodite upotrebu Toverovih proizvoda uslovima životne sredine i materijalima kojim se tretiraju. **Rev 04 18-02-2020.** Trenutni tehnički list zamenjuje prethodni.