



Datum: 2024-07-17

TDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM

OPIS

Akrilna lazura sa voskom je ekološki, visokokvalitetni premaz na bazi vode koji je formulisan za drvene površine u eksterijeru i enterijeru. Ovaj premaz kombinuje izražavanje prirodne lepote drvenih površina sa zaštitnim kvalitetima voska. Specijalna formulacija pruža izdržljivu završnu obradu koja nudi izuzetnu otpornost na spoljašnje elemente.

BOJE

Akrilna lazura sa voskom se izrađuje u nijansama prema Guardian ton karti lazura koju možete naći na našoj internet stranici ili skeniranjem QR kôda.

OBLAST PRIMENE

Drvene površine u eksterijeru i enterijeru poput drvenih kuća, drvenih fasada, vrata, prozora, baštenskih garnitura, ograda i slično.

POSTUPAK PRIMENE

Drvena površina na koju se nanosi Akrilna lazura sa voskom mora biti suva (max. 15% vlažnosti), očišćena od masnoća, prebrušena brusnim papirom granulacije 120 i otprašena. Kada se premazuje drvena površina u eksterijeru, obavezno je nanošenje Guardian Akrilnog firnisa. Akrilni firnis duboko prodire u drvenu površinu, smanjuje mogućnost pucanja i omogućava idealnu vezu između drveta i završnih premaza. Dobro pripremljena površina će značajno uticati na trajnost premaza.

Akrilna lazura sa voskom je spremna za upotrebu, samo dobro promešati, ne razređivati. Preporučeno je nanošenje četkom, tako da površina dobro upije premaz. Potrošnja za prvi sloj je oko 100 g/m².

Sačekati 4 – 6h da se prvi sloj osuši, blago prebrusiti površinu brusnim papirom granulacije 320, zatim naneti drugi sloj. Potrošnja za drugi sloj je oko 70 – 80 g/m².

Premaz je potpuno suv nakon 24h.

Naneti treći sloj ukoliko je površina izložena većoj količini UV zračenja.

POTROŠNJA

Oko 100 g/m² po sloju



Datum: 2024-07-17

TDS
AKRILNA LAZURA SA VOSKOM

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Stanje:	Tečnost
Miris:	Bez neprijatnih mirisa
Specifična težina:	1 – 1,1 g/cm ³
Sertifikati:	EN 71-3 Bezbednost dečjih igračaka – Deo 3: Migracija određenih elemenata

PAKOVANJA

750ML

3L

10L

DODATNE INFORMACIJE

Ne razređivati. Sušenje mora biti na temperaturi iznad 14 °C. Ne raditi pod jakim uticajem sunčevih zraka. Svi podaci, kao i vreme sušenja su dati za temperaturu od 20 °C i vlažnost vazduha od 60%.

SKLADIŠTENJE

Proizvod koristiti do datuma naznačenog na pakovanju. Čuvati u dobro zatvorenom, originalnom pakovanju, dalje od direktne sunčeve svetlosti radi optimalnog očuvanja. Održavati temperaturu skladištenja između 15 – 25 °C. Preostali proizvod čuvati u originalnom pakovanju. Čuvati van domašaja dece. Proizvod ne sme da smrzne.

NAPOMENA

Informacije sadržane u tehničkom listu su tačne u skladu sa našim trenutnim saznanjima i iskustvima na dan objavljivanja. Dostavljene informacije su namenjene samo kao vodič za bezbedno i pravilno rukovanje, upotrebu, primenu, obradu, skladištenje i transport i ne treba ih smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose samo na specifičan materijal i ne mogu se odnositi na one materijale koji se koriste u kombinaciji sa drugim materijalima ili u procesu, osim kako je ovde navedeno.

Zbog velikog broja mogućnosti primene i obrade, odgovornost korisnika je da testira da li je proizvod pogodan za namenu korisnika. Ako ste u nedoumici, kontaktirajte našu tehničku podršku.

Ako niste sigurni da li je ovaj tehnički list validan, posetite našu veb stranicu za najnovije informacije o našim proizvodima ili skenirajte QR kôd.