



Natur Akrilni Emajl za Drvo i Metal

Boja : Bela, slonova kost, krem, siva, svetlo plava, svetlo zelena, svetlo braon, tamno braon, crna, plava, zelena

Područje primene : Predmeti od drveta i metala u enterijeru i exterijeru

Metode nanošenja : Četka, valjak, prskanje pistoljem

Razredjivanje : Proizvod je spreman za upotrebu i ne treba ga razredjivati. U posebnim situacijama razrediti sa max.5% vode

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%)	42 ± 1
Specifična težina (kg/lit)	1.21± 0.03
Viskozitet DIN 4 20 C (sek)	200 ±3
Vreme sušenja (100g/m2 na 20 °C)	na prašinu 30 min na dodir 60 min spreman za nanošenje drugog sloja 4 sata potpuno 24 h
- Potrošnja (g/m2)	100 - 150g po sloju
-Broj premaza	2 - 3

Karakteristike proizvoda :

Natur akrilni emajl za drvo i metal je ekološki premaz za dekorativnu zaštitu drveta i metala u enterijeru i eksterijeru. Izgradjen je na bazi akrilnog veziva, svetlo-stabilnih pigmenata, UV stabilizatora i aditiva. Izuzetno je otporan i trajan u spoljašnjim uslovima. Nema neprijatan miris i brzo se suši. Proizvod poseduje sertifikat za bezbednost igračaka (European standard **EN 71** specifies safety requirements for toys.)



Natur Akrilni Emajl za Drvo i Metal

Način korišćenja :

Pre nanošenja na drvo mora biti naneta *Natur akrilna osnovna za drvo bela* a na metal *Matrix temeljna boja za metal* (ispoštovati njihova uputstva za upotrebu). *Natur akrilni emajl* prvo dobro promešamo. Proizvod je spreman za upotrebu i ne treba ga razredjivati. U posebnim situacijama razrediti sa maksimalno 5 % vode. Nanosi se u dva do tri sloja sa vremenskim razmakom od 3-4 sata. Površina je potpuno suva za 24 sata.

Posebna uputstva :

- pre upotrebe dobro promešati
- lagerovati na temperaturi od 5 - 35°C (ne sme da smrzne !)
- ne raditi po jakom suncu i temperaturi nižoj od 12 °C
- podaci u uputstvu su za temperaturu 20° C (niža temperatura produžava , a viša skraćuje vreme sušenja)
- ne preporučuje se za taninske vrste drveta –preporučujemo naš proizvod tanin blokator

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmene. Za sve detaljne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Tehnički podaci se daju sa namerom da se postignu optimalni rezultati u radu sa proizvodima firme EkoLak d.o.o. Ovaj tehnički list je rezultat trenutnih informacija i iskustava . Odgovornost korisnika je da svojim testiranjem na uzorku utvrdi da li je ovaj proizvod pogodan za njegovu primenu .