



Natur akrilni firnis

Boja : Blago zabojen

Područje primene : Drveni predmeti u enterijeru i eksterijeru : prozori, vrata, balkoni, baštenske garniture, ograde

Metode nanošenja : Četka, valjak, prskanje pistoljem ili pumpom

Razredjivanje : Spremno za korišćenje. Ako je potrebno razrediti sa 5 - 10 % pijaće vode.

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%)	11 ± 1
Specifična težina (kg/lit)	1.01± 0.03
Viskozitet DIN 4 20 C (sek)	11 ±3
Vreme sušenja (100g/m2 na 20 °C)	na prašinu 20 min na dodir 2-3h potpuno 24 h
- Potrošnja (g/m2)	100g/m2
-Broj premaza	1-2

Karakteristike proizvoda :

Natur akrilni firnis je ekološki premaz za dubinsku primarnu zaštitu drveta u enterijeru i exterijeru. Izrađen je na bazi vodene disperzije akrilnog veziva i aditiva za prodiranje. Nema neprijatan miris i brzo se suši. Duboko prodire u drvo čime se obezbeđuje izuzetna zaštita i stvara dobra podloga za nanošenje svih vrsta završnih premaza.



Natur akrilni firnis

Način korišćenja :

Preporučujemo da se drvo (maksimalne vlažnosti 15%) prvo odmasti , prebrusi brusnim papirom 150 – 180 i otpraši . Nakon toga naneti 1 – 2 premaza *Natur akrilnog firnisa* . Dobro nakvasiti drvo i pustiti da ga drvo upije ,jer ako se nanese nedovoljna količina nema zaštitna svojstva . Jedino dobro nanesen *Natur akrilni firnis* je prava podloga za nanošenje sledećih premaza .

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 14 °C
- podaci u uputstvu su za temperaturu 20° C (niža temperatura produžava , a viša skraćuje vreme sušenja)

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 .