



Natur akrilni lak osnovni

Boja : Transparentan ili blago zabojen u dogovoru sa poručiocem

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 (%)	39 ± 1
Specifična težina (kg/lit)	1.01± 0.03
Viskozitet DIN 4 20 C (sek)	40 ±3
Vreme sušenja (100g/m ² na 20 °C)	na prašinu 20 min na dodir 35 min brušenje nakon 4 h potpuno 48 h
- Potrošnja (g/m ²)	100 - 150 g/m ²
-Broj premaza	1-2

Karakteristike proizvoda :

Natur akrilni lak osnovni je ekološki premaz izrađen na bazi specijale akrilne disperzije i aditiva . To je premaz, koji dobro popunjava drvo , dobro se brusi i stvara idealnu podlogu za nanošenje završnih lakova .



Natur akrilni lak osnovni

Način korišćenja :

Preporučujemo da se drvo (maksimalne vlaznosti 15%) prvo odmasti , prebrusi brusnim papirom 150 – 180 i otpraši . Nakon toga naneti 1-2 premaza *Natur akrilnog laka osnovnog* .Površinu prebrusiti nakon 3-4 časa. Posle brušenja površina je spremna za nanošenje završnih lakova . Za exsterijer nanosite na odmašćeno i fino prebrušeno drvo prvo Bajc(Impregnant)u 1-2 sloja nakon toga *Natur akrilni lak osnovni* naneti u 1-2 sloja i posle brušenja je površina spremna za nanošenja Natur akrilnog završnog laka u 1-2 sloja. Proizvod poseduje sertifikat za bezbednost igračaka (European standard EN 71 specifies safety requirements for toys.)

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 .