



## *Natur akrilni lak završni*

**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 20C (sek) :	40 ± 3
Vreme sušenja ( 100g/m <sup>2</sup> na 20 °C )	na prašinu 20 min na dodir 35 min brušenje nakon 4 h potpuno 48 h
- Potrošnja (g/m <sup>2</sup> )	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
-Broj premaza	1-2

### **Karakteristike proizvoda :**

*Natur akrilni lak završni* je premaz izuzetne elastičnosti i otpornosti . Idealan je za dekorativnu zaštitu drveta. Lak stvara izuzetnu barijeru od vode , UV zraka i atmosferskih uslova . Drveni predmeti premazani *Natur akrilnim lakom završnim* imaju prefinjen izgled sa sjajem po izboru ( sjaj, polu-mat i mat ) . Proizvod poseduje sertifikat za bezbednost igračkaka(European standard **EN 71** specifies safety requirements for toys.)



## *Natur akrilni lak završni*

### **Način korišćenja :**

Nanositi se preko *Natur akrilnog laka osnovnog* ili preko *Natur akrilne lazure* gde se želi postići veći sjaj i još bolja zaštita. Može se nanositi u jednom ili dva sloja zavisno od efekta koji se želi postići. 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 nanošenje *Natur akrilnog završnog laka* u 1-2 sloja.

### **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 8 °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 .*