



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 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 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 .