



EcoLife lak za parket professional završni

Boja : Transparentna

Područje primene : Drveni predmeti u enterijeru - parket

Metode nanošenja : Četka, valjak, prskanje pištoljem

Razredjivanje : Proizvod je spreman za upotrebu i ne treba ga razredjivati

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%) :	42 ± 1
Specifična težina (kg/lit)	1.21 ± 0.03
Viskozitet DIN 4 20 C (sek)	200 ± 3
Vreme sušenja (na 20C - obezbediti sturjanje vazduha)	na prašinu 30 min na dodir 60 min spreman za nanošenje drugog sloja 3-4 sati potpuno suv 24 sata
Potrošnja (g/m2)	75
Broj premaza	2-3

Karakteristike proizvoda :

Eco life lak za parket professional završni je ekološki premaz na bazi visoko kvalitetnog poliuretanskog veziva i aditiva. Lak je jednokomponentni jer je samoumrežavajući poliuretan kome nisu potrebni umreživači. Nema neprijatan miris i brzo se suši. Izuzetno je trajan i otporan na habanje.



EcoLife lak za parket professional završni

Način korišćenja :

Parket pre nanošenja mora biti mašinski prebrušen i očišćen od prašine. Kod obnove starog parketa stari lak odstraniti u potpunosti i onda ga tretirati kao nov parket. Kao prvi premaz nanosi se se **Eco life lak za parket professional osnovni**. Lak je spreman za upotrebu i treba ga samo promešati. Nanosi se valjkom, četkom ili prskanjem u jednom sloju bez razređivanja. Nakon 4-6 sati površina se može prebrusiti i spremiti za nanošenje završnog laka. **Eco life lak za parket professional završni** se može nanositi minimum 12 časova nakon nanošenja osnovnog laka. Spreman je za upotrebu i treba ga samo dobro promešati bez razređivanja. Nanosi se u dva do tri sloja sa međufaznim brušenjem. Vreme između nanošenja slojeva je 3-4 sata.

Posebna uputstva :

- pre upotrebe dobro promešati
- lagerovati na temperaturi od 5 - 25°C (ne sme da smrzne !)
- ne raditi po jakom suncu i temperaturi nižoj od 15 °C
- optimalna temperatura od 18-22 °C, vlažnost vazduha 50-60%
- na nižoj temperaturi i većoj vlažnosti od preporučene može doći do pojave belih fleka i pucanja laka
- treba sprečiti stvaranje promaje posebno u početnoj fazi sušenja
- 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 njegovu primenu .