



Refresh lazura

premaz za prosvetljivanje tamnih drvenih površina

Boja : Žuta

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

Metode nanošenja : Četka, valjak, prskanje pištoljem

Razredjivanje : Spremno za korišćenje.

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%)	52 ± 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 dodir 1 - 2 h nanošenje drugog sloja za 3h potpuno 24 h
Potrošnja (lit/m ²)	100 gr/m ² prvi sloj, 70 gr/m ² sledeći premaz
Broj premaza	1 - 2

Karakteristike proizvoda :

Refresh lazura za prosvetljivanje tamnih drvenih površina je ekološki premaz koji služi za posvetljivanje drvenih površina premazanih tamnim lazurama. *Refresh* je pigmentiran tako da drvo ponovo dobije što prirodniju boju. Nakon sušenja potrebno je površinu premazati lazurama u željenoj nijansi. *Refresh* je ekološki premaz na vodenoj bazi, nema neprijatnih mirisa i brzo se suši. Izrađen je od akrilnog veziva, UV stabilnih pigmenta i aditiva.



Refresh lazura

premaz za prosvetljivanje tamnih drvenih površina

Način korišćenja :

Površina na koju se nanosi *Refresh* mora biti blago prebrušena i otprašena. Moraju biti odstranjeni svi trošni delovi. Preporučuje se nanošenje četkom pri čemu je poželjno da se četka kreće niz godove drveta. Premaz je spreman za upotrebu i treba ga samo dobro promešati. Nanosi se 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 12 °C
- podaci u uputstvu su za temperaturu 20° C (niža temperatura produžava , a viša skraćuje vreme sušenja)
- nijansu lazure uvek probati na manjem komadu željenog drveta !

Proizvodi

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 .