



tehnički list

NATUR AKRILNA OSNOVNA ZA DRVO lak na vodenoj bazi za eksterijere i enterijere

Boja : Bela

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

Metode nanošenja : Četka, valjak, prskanje pistoljem

Razredjivanje : Proizvod je spremna za upotrebu i ne treba ga razredjivati. U posebnim situacijama razrediti sa max.5% vode

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%)	47± 1
Specifična težina (kg/lit)	1.31± 0.03
Viskozitet DIN 4 20 C (sek)	200 ±3

Vreme sušenja (100g/m2 na 20 °C) na prašinu 30 min
na dodir 1-2 h
za brušenje 3-4 h
potpuno 24 h

- Potrošnja (g/m2) 200 – 250g po sloju

-Broj premaza 1-2

Karakteristike proizvoda :

Natur akrilni onovna za drvo bela je ekološki premaz izrađen na bazi vodene disperzije akrilnog veziva,pigmenata, punila i aditiva za brušenje. Nema neprijatan miris,brzo suši i lako se brusi.Stvara idealnu podlogu za nanošenje završnih lakova.



tehnički list

NATUR AKRILNA OSNOVNA ZA DRVO lak na vodenoj bazi za eksterijere i enterijere

Način korišćenja :

Preporujemo da se drvo(maximalne vlažnosti 15%)prvo odmasti,prebrusi brusnim papirom 150-180 i otpriši.Nakon toga naneti Natur akrilni osnovni za drvo beli.Pre upotrebe dobro promešati.Proizvod je spreman za upotrebu i može se razrediti sa max 5% vode.Na dodir je suva za 30-40 minuta,za brušenje je spremna za 3-4 sata.Optimalna temperatura 20 °C.Niža temperatura i povećana vlažnost vazduha produžavaju vreme sušenja.

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)
- ne preporučuje se za taninske vrste drveta –preporučujemo naš proizvod tanin blokator

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 .