

Tehničke informacije

Lignoluks Lak za parket 1K OSNOVNI

Opis proizvoda

LIGNOLUKS LAK ZA PARKET 1K OSNOVNI je osnovni jednokomponentni lak za parket namenjen pripremi drvenih površina u enterijeru prilikom lakiranja.

Osobine:

- Dobro zapunjava pore drveta
- Čini površinu glatkom
- Smanjuje potrošnju narednog sloja
- Brzo suši
- Lako se brusi
- Zadržava prirodnu boju drveta

Upotreba

Namenjen je pripremi parketa, broskog poda, lajsni, drvenog stepeništa i sličnih drvenih elemenata u enterijeru, za lakiranje LIGNOLUKS završnim lakovima za parket.

Uputstvo za aplikaciju

Pre upotrebe lak promućkati. Ne razređuje se. Nanosi se četkom ili valjkom za lakiranje parketa u jednom sloju na prethodno pripremljenu podlogu ili duplom špahtlom (lopaticom) u 2 tanka sloja sa međupremaznim intervalom od 30 min. Lak se suši 30min do 2 h u zavisnosti od uslova nanošenja pre brušenja i nanošenja LIGNOLUKS završnih lakova.

Radni uslovi

- Relativna vlažnost drveta treba da bude 8-10%
- Temperatura vazduha 15-25°C
- Relativna vlažnost vazduha 40-70%.



ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati NITRO razređivačem.

Tehničke informacije

Lignoluks Lak za parket 1K OSNOVNI

Napomena

Koristi se u sistemu sa proizvodima

LIGNOLUKS Lak za parket 2K visokog sjaja CLASSIC

LIGNOLUKS Lak za parket 2K visokog sjaja EXTRA

LIGNOLUKS Lak za parket 2K polumat EXTRA

Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Helios Srbija a.d. Za sve dodatne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene.

Tehnički podaci

Način nanošenja:	četka, valjak, dupla špahtla
Viskoznost (DIN 53211):	20 - 25 s (D/4, 20°C)
Gustina (g/cm ³):	0,88 ± 0,02
Suva materija (%):	12 ± 0,5
Potrošnja:	15 - 20 m ² /l (dupla špahtla) 8 - 10 m ² /l (četka, valjak)
Određivanje sadržaja isparljivih organskih jedinjenja (ISO 11890 - 1:2008): (VOC) - 1. deo: Razlikovna metoda	A(h), 750 g/l; proizvod sadrži maks. 750g/l
Pakovanje:	1 l; 5 l; 10 l

Skladištenje i rok upotrebe:

U originalnoj i zatvorenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru na temperaturi od +5°C do +30°C. Upotrebljiv je 2 godine.