

Tehničke informacije

## Lignoluks Vodeni lak ZA PARKET 1K sjajni

### Opis proizvoda

**LIGNOLUKS VODENI LAK ZA PARKET 1K SJAJNI** je jednokomponentni akril-poliuretanski vodorazredivi lak, namenjen lakiranju parketa i ostalih podnih elemenata od drveta koji će biti izloženi manjem opterećenju.

Osobine:

- Površini daje sjajni izgled
- Brzosušivi materijal
- Odlično zapunjavanje površine

### Upotreba

Namenjen je za lakiranje parketa, broskog poda, lajsni, drvenog stepeništa i sličnih drvenih elemenata u enterijeru.

### Uputstvo za aplikaciju

Pre upotrebe lak obavezno dobro promešati.

Ne razređuje se (ukoliko je potrebno može se dodati do 5% čiste i hladne vode).

Nanosi se valjkom za vodorazredive lakove u 2-3 sloja na prebrušenu i očišćenu podlogu na koju je prethodno nanet jedan sloj Lignoluks vodenog laka osnovnog ili u 3-4 sloja na suvi (8-10% sadržaj vlage u parketu), prebrušeni i otprašeni parket. Sušenje između slojeva je 3-4 sata. Međuslojno se brusi ručno N°220-380 ili mašinski N°180-220. Završni sloj laka očvršćava potpuno nakon 48 sati.

### Radni uslovi

- Temperatura vazduha 15 - 22°C
- Relativna vlažnost vazduha 40 - 75%
- Temperatura podloge ne sme biti niža od 12°C



### ČIŠĆENJE ALATA

Nakon upotrebe alat oprati vodom.

Tehničke informacije

**Lignoluks** Vodeni lak ZA PARKET 1K sjajni

**Napomena**

Koristi se u sistemu sa proizvodima

**LIGNOLUKS Vodeni lak za parket osnovni**

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**

KARAKTERISTIKA	JEDINICA	VREDNOST	METODA
<b>U STANJU ISPORUKE</b>			
Stanje u posudi	-	opalescentan, homogen, bez nečistoća i teško umešljivog taloga	vizuelna
Viskoznost (D/4, 23°C)	s	20 - 23	DIN 53211/ ISO 2431
Suva materija	%	30 - 35	ISO 3251
Gustina	g/cm <sup>3</sup>	1,02 - 1,04	ISO 1520
<b>FIZIČKO-MEHANIČKE</b>			
Debljina suvog filma	µm	30 - 35	ISO 2808
Tvrdoća (Bucholz)	mm	1,4 - 1,9	ISO 2815
Izgled suvog filma	-	homogen, bez vidljivih defekata	vizuelna
Sjaj	°	Min 80	ISO 2813

Potrošnja:

Oko 0,1 l/m<sup>2</sup> u jednom sloju.

Pakovanje:

1 l; 5 l

Skladištenje i rok upotrebe:

U originalnoj i zatvorenoj ambalaži, u suvom i provetrenom prostoru na temperaturi od +5°C do +30°C. Upotrebljiv 18 meseci.

Tehničke informacije

## Lignoluks Vodeni lak ZA PARKET 1K polumat

### Opis proizvoda

**LIGNOLUKS VODENI LAK ZA PARKET 1K POLUMAT** je jednokomponentni akril-poliuretanski vodorazredivi lak, namenjen lakiranju parketa i ostalih podnih elemenata od drveta koji će biti izloženi manjem opterećenju.

Osobine:

- Površini daje polumat izgled
- Brzosušivi materijal
- Odlično zapunjavanje površine

### Upotreba

Namenjen je za lakiranje parketa, broskog poda, lajsni, drvenog stepeništa i sličnih drvenih elemenata u enterijeru.

### Uputstvo za aplikaciju

Pre upotrebe lak obavezno dobro promešati.

Ne razređuje se (ukoliko je potrebno može se dodati do 5% čiste i hladne vode).

Nanosi se valjkom za vodorazredive lakove u 2-3 sloja na prebrušenu i očišćenu podlogu na koju je prethodno nanet jedan sloj Lignoluks vodenog laka osnovnog ili u 3-4 sloja na suvi (8-10% sadržaj vlage u parketu), prebrušeni i otprašeni parket. Sušenje između slojeva je 3-4 sata. Međuslojno se brusi ručno N°220-380 ili mašinski N°180-220. Završni sloj laka očvršćava potpuno nakon 48 sati.

### Radni uslovi

- Temperatura vazduha 15 - 22°C
- Relativna vlažnost vazduha 40 - 75%
- Temperatura podloge ne sme biti niža od 12°C



### ČIŠĆENJE ALATA

Nakon upotrebe alat oprati vodom.

Tehničke informacije

**Lignoluks** Vodeni lak ZA PARKET 1K polumat

**Napomena**

Koristi se u sistemu sa proizvodima

**LIGNOLUKS Vodeni lak za parket osnovni**

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**

KARAKTERISTIKA	JEDINICA	VREDNOST	METODA
<b>U STANJU ISPORUKE</b>			
Stanje u posudi	-	opalescentan, homogen, bez nečistoća i teško umešljivog taloga	vizuelna
Viskoznost (D/4, 23°C)	s	17 - 20	DIN 53211/ ISO 2431
Suva materija	%	30 - 35	ISO 3251
Gustina	g/cm <sup>3</sup>	1,02 - 1,06	ISO 1520
<b>FIZIČKO-MEHANIČKE</b>			
Debljina suvog filma	µm	30 - 35	ISO 2808
Tvrdoća (Bucholz)	mm	1,4 - 1,9	ISO 2815
Izgled suvog filma	-	homogen, bez vidljivih defekata	vizuelna
Sjaj	°	30 - 40	ISO 2813

Potrošnja:

Oko 0,1 l/m<sup>2</sup> u jednom sloju.

Pakovanje:

1 l; 5 l

Skladištenje i rok upotrebe:

U originalnoj i zatvorenoj ambalaži, u suvom i provetrenom prostoru na temperaturi od +5°C do +30°C. Upotrebljiv 18 meseci.