

Tehničke informacije

## Lignoluks Vodeni lak ZA PARKET 2K sjajni

### Opis proizvoda

#### LIGNOLUKS VODENI LAK ZA PARKET 2K SJAJNI

je dvokomponentni poliuretanski vodorazredivi lak, namenjen lakiranju parketa i ostalih podnih elemenata od drveta koji će biti izloženi srednjem do jakom opterećenju.

Osobine:

- Površini daje sjajni izgled
- Odlikuje se visokom tvrdoćom
- Otporan je na habanje i uticaj blažih hemijskih sredstava

### Upotreba

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

### Uputstvo za aplikaciju

Pre upotrebe komponentu A i komponentu B dobro promućkati i zatim sastaviti u zapreminskom odnosu 10:1, u čistoj i suvoj staklenoj ili plastičnoj posudi. Komponente sastavljati lagano uz mešanje. Smešu obavezno procediti nakon 15 min. Smeša je upotrebljiva najviše 4 sata. Ne razređuje se (ukoliko je potrebno može se dodati do 5% čiste i hladne vode).

Nanosu se valjkom za vodorazredive lakove ili četkom 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 4-8 sati. 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 2K sjajni

**Tehnički podaci**

**Komponenta A**

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	14 -17	DIN 53211/ ISO 2431
Suva materija	%	30 - 35	ISO 3251
Gustina	g/cm <sup>3</sup>	1,02 - 1,03	ISO 1520
Odnos mešanja, vol Lignoluks vodeni lak za parket sjajni A Lignoluks vodeni lak za parket sjajni B			
Pot life (viskoznost smeše nakon 24h, D/4, 20°C)	h	4	
<b>FIZIČKO-MEHANIČKE</b>			
Debljina suvog filma	µm	40 - 50	ISO 2808
Tvrdoća (Bucholz)	mm	1,3 - 1,9	ISO 2815
Izgled suvog filma	-	homogen, bez vidljivih defekata	vizuelna
Sjaj	°	80-90	ISO 2813

Tehničke informacije

**Lignoluks** Vodeni lak ZA PARKET 2K 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.

**Komponenta B**

KARAKTERISTIKA	JEDINICA	VREDNOST	METODA
<b>U STANJU ISPORUKE</b>			
Stanje u posudi	-	homogeno, bez nečistoća i teško mešljivog taloga	vizuelna
Viskoznost (D/4, 23°C)	s	19 - 24	ISO 2431
Suva materija	%	64 - 66	ISO 3251
Gustina	g/cm <sup>3</sup>	1,055 - 1,065	ISO 1520

Potrošnja:

Jedan set (5 l A + 0,5 l B) dovoljan je za 18m<sup>2</sup> u tri sloja.

Pakovanje:

5 l + 0,5 l

Skладиštenje 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 2K polumat

### Opis proizvoda

#### LIGNOLUKS VODENI LAK ZA PARKET 2K POLUMAT

je dvokomponentni poliuretanski vodorazredivi lak, namenjen lakiranju parketa i ostalih podnih elemenata od drveta koji će biti izloženi srednjem do jakom opterećenju.

Osobine:

- Površini daje polumat izgled
- Odlikuje se visokom tvrdoćom
- Otporan je na habanje i uticaj blažih hemijskih sredstava

### Upotreba

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

### Uputstvo za aplikaciju

Pre upotrebe komponentu A i komponentu B dobro promućkati i zatim sastaviti u zapreminskom odnosu 10:1, u čistoj i suvoj staklenoj ili plastičnoj posudi. Komponente sastavljati lagano uz mešanje. Smešu obavezno procediti nakon 15 min. Smeša je upotrebljiva najviše 4 sata. Ne razređuje se (ukoliko je potrebno može se dodati do 5% čiste i hladne vode).

Nanosu se valjkom za vodorazredive lakove ili četkom 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 4-8 sati. 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 2K polumat

**Tehnički podaci**

**Komponenta A**

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	14 -16	DIN 53211/ ISO 2431
Suva materija	%	30 - 35	ISO 3251
Gustina	g/cm <sup>3</sup>	1,02 - 1,03	ISO 1520
Odnos mešanja, vol Lignoluks vodeni lak za parket polumat A			
Lignoluks vodeni lak za parket polumat B	-	10:1	-
Pot life (viskoznost smeše nakon 24h, D/4, 20°C)	h	4	
<b>FIZIČKO-MEHANIČKE</b>			
Debljina suvog filma	µm	40 - 50	ISO 2808
Tvrdoća (Bucholz)	mm	1,3 - 1,9	ISO 2815
Izgled suvog filma	-	homogen, bez vidljivih defekata	vizuelna
Sjaj	°	50-65	ISO 2813

Tehničke informacije

**Lignoluks** Vodeni lak ZA PARKET 2K 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.

**Komponenta B**

KARAKTERISTIKA	JEDINICA	VREDNOST	METODA
<b>U STANJU ISPORUKE</b>			
Stanje u posudi	-	homogeno, bez nečistoća i teško mešljivog taloga	vizuelna
Viskoznost (D/4, 23°C)	s	19 - 24	ISO 2431
Suva materija	%	64 - 66	ISO 3251
Gustina	g/cm <sup>3</sup>	1,055 - 1,065	ISO 1520

Potrošnja:

Jedan set (5 l A + 0,5 l B) dovoljan je za 18m<sup>2</sup> u tri sloja.

Pakovanje:

5 l + 0,5 l

Skладиštenje i rok upotrebe:

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