

# Tvrdý olejový vosk



## Charakteristika:

Tvrdý olejový vosk COMPLEX tvorí kombinácia tvrdých voskov na základe rastlinných olejov, mastných kyselín a éterických olejov. Zachováva prirodzené vlastnosti dreva ako priedušnosť, pórovitosť a schopnosť difúzie. Zamedzuje tvorbe elektrostatického náboja a nevyvoláva alergické reakcie.

## Použitie:

- Použitie v interiéri.
- Univerzálne použitie pre ošetrovanie dreva v interiéri, kde sú kladené vysoké požiadavky na vysokú chemickú a mechanickú odolnosť.
- Ideálny k povrchovej úprave drevených podláh.
- Vhodný tiež pre úpravu korkových podláh a podláh z prírodného kameňa.

## Spôsob nanášania:

Tvrdý voskový olej aplikovať štetcom, striekacou pištoľou, valčekom alebo handričkou v **1 – 2 vrstvách**. Olej je možné ohriať na vyššiu teplotu, maximálne 60°C, pričom sa zvýši penetračná schopnosť a rýchlosť zasychania.

## Výdatnosť:

1. Nános: 10 – 14 m<sup>2</sup>/l

Závisí od druhu upravovanej dreveniny, kvalite brúsenia, prípadne od predošlej vrstvy náteru.

**Riedenie a čistenie:** izoparafínové riedidlo COMPLEX ISOPAR alebo riedidlo do farieb.

## Farebné odtiene:

## Balenie:

1 liter, 5 litrov, 25 litrov, 30 litrov, 200 litrov, 1000 litrov.

<b>Objemová hmotnosť:</b>	Cca. 0,84 kg/l
<b>Viskozita:</b>	Riedky
<b>Zápach:</b>	Príjemne jemný
<b>Bod vzplanutia:</b>	62°C
<b>Spotreba:</b>	Neriedený 80 – 100 g/m <sup>2</sup> na jeden náter. 1 liter vystačí na cca 10 – 14 m <sup>2</sup> , v závislosti na absorpčných vlastnostiach dreva.
<b>Riedenie:</b>	<b>Používať neriedené.</b> Na umývanie náradia a nádob používať izoparafínové riedidlo COMPLEX ISOPAR alebo riedidlo do farieb.
<b>Balenie</b>	1 liter, 5 litrov, 25 litrov, 30 litrov - plechové nádoby, 200 litrov - sud, 1000 litrov – kontajnéry.
<b>Preprava:</b>	Nie nebezpečné.
<b>Zasychanie:</b>	Suché proti prachu: približne 40 min. Suché na dotyk: približne 90 min. Stohovateľné: približne 3 hod. Pretierateľné: približne 12 hod. Úplne suché: cca 24 hod. <b>Poznámka:</b> Suchý povrch sa môže leštiť vhodným leštiacim náradím.
<b>Skladovanie:</b>	Doba použiteľnosti: minimálne 1 rok pri izbovej teplote v uzavretých originálnych obaloch. <b>Na materiál sa nevzťahuje nariadenie o skladovaní horľavých kvapalín.</b>