

# Olej na dřevo

## pro dřevo na zahradě + zahradní nábytek

### pro exteriéry, bezbarvý nebo v barevných odstínech

#### Technický datový list produktu

##### Všeobecné informace o produktu

<b>Oblast použití</b>	Olej na dřevo je vhodný pro ošetření a péči dřeva veškerých listnatých, jehličnatých i vzácných stromů v exteriéru i interiéru. Tyto oleje pronikají hluboko do dřeva a udržují jej elastické. Oživují jeho přirozenou barvu, povrch se stává vodoodpudivý a odpuzující nečistoty. Ošetřené povrchy jsou po uschnutí podle norem DIN 53 160 a DIN EN 71-3 stálobarevné v potu a při vylučování. Hladká dřeva získají ošetřením tímto olejem na dřevo příjemnou měkkou konečnou povrchovou úpravu. Zvláště vhodné jsou tyto oleje k péči o zahradní nábytek, ale také tímto olejem lze ošetřovat také neprůhledné ploty, pergoly, přístřešky pro motorová vozidla atd.. Doporučujeme provést zkušební nátěr na skrytém místě dřeva nebo na jeho zbytku.	
<b>Obsahové látky</b>	Přírodní oleje, pryskyřice a vosky, barviva, plnidla, aditiva, lakový benzín bez aromatických uhlovodíků, bezolovnaté sikativy (vysoušející látky).	
<b>Barevné odstíny</b>	bezbarvá	HO-000
	modřín - douglaska	HO-001
	teak Bangkirai	HO-002
	borovice, olivová	HO-003
	smrk	HO-004
<b>Skladování</b>	Uložte dobře uzavřené nádoby v chladném prostoru, který není vystaven mrazu.	
<b>Použitelnost</b>	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat minimálně 2 roky..	
<b>Balení</b>	0,75 Liter, 2,5 Liter, 25 kg.	
<b>Jednotky balení</b>	6 x 0,75 Liter/Karton, 4 x 2,5 Liter/Karton, 1 x 25 kg.	
<b>Technické údaje</b>		
<b>Hustota</b>	0,85 - 0,87 g / ml, v závislosti na odstínu (dle normy DIN 53 217 část 2).	
<b>Podíl barviva</b>	cca 44 %, v závislosti na odstínu (váha pevných těles Sartorius MA 45).	
<b>Dodací viskozita</b>	14 - 16 sekund pohárek 4 mm při 20 °C (podle normy DIN 53 211).	
<b>Viskozita při zpracování</b>	14 - 16 sekund pohárek 4 mm při 20 °C (podle normy DIN 53 211).	
<b>Vydatnost</b>	15 m <sup>2</sup> / 0,75 litru, 50 m <sup>2</sup> / 2,5 litru (při jednom nátěru).	
<b>Doba schnutí</b>	Na každou vrstvu cca 12 h při 20 °C, střední vlhkosti vzduchu a dobrém větrání. Za nepříznivých podmínek a při vyšších nanášených množstvích se musí počítat s výrazně delšími časy schnutí.	

**pinucolor**<sup>®</sup>

## Pokyny ke zpracování

### Příprava podkladu

Neošetřené dřevo musí být čisté, suché a nezmrzlé. Aby bylo dosaženo stejnoměrného povrchu doporučujeme povrch obrousit jemným smirkovým papírem. Všechny předchozí vrstvy nátěru musí být kompletně odstraněny, staré nátěry dřeva v otevřených póry obruste a očistěte. U povrchů, které již byly olejem na dřevo pinucolor ošetřeny, zpravidla postačuje před novým nátěrem důkladné očištění povrchu.

### Zpracování

Olej na dřevo je ve stavu schopném okamžitého použití a neměl by být ředěn. Před použitím dobře zamíchejte. Olej nanášejte nepřilíživým štětcem s přírodním vlasem **stejněměrně a v tenké vrstvě** ve směru přirozené kresby dřeva a nechte jej cca 12 h při dobrém větrání zaschnout. U dřeva silně opotřebovaného působením povětrnostních podmínek nebo u silně nasáklivého dřeva proveďte stejným způsobem druhý nátěr a nechte jej rovněž cca 12 h zaschnout. Nadbytečný olej bezpodmínečně odstraňte vhodným hadrem !

### Tipy

Při příliš velkých nanášených množstvích oleje dochází k poruchám schnutí a v důsledku toho ke vzniku lepivého povrchu s tvořením lesklých míst. Proto je třeba nabírat štětcem jen nepatrná množství oleje a intenzivně je vtírat do dřeva. Stejněměrného a bezpečného zpracování se dosáhne zejména tehdy, pokud nanášení probíhá pomocí hadříku. Vzhled povrchu lze u hladkého dřeva po jeho úplném zaschnutí dále vylepšit vyleštěním hadříkem.

### Čištění nástrojů

Čištění nástrojů se provádí terpentýnovou náhražkou nebo benzínem na čištění.

## Bezpečnost a životní prostředí

### Bezpečnostní pokyny

Přechovávejte olej na dřevo mimo dosah dětí a v dobře uzavřené nádobě. Při kontaktu s očima oči ihned důkladně vypláchněte vodou a konzultujte s lékařem. Hadry nasáklé olejem na dřevo musí být z důvodu nebezpečí samovznícení přechovávány v dobře uzavřených nádobách nebo musí být napuštěny vodou. Produkt používejte jen při dobrém větrání. Údaj podle GGVS / ADR: odpadá.  
Třída hořlavosti (VbF): A III.

### Likvidace produktu

Produkt (ani jeho zbytky) se nesmí dostat do kanalizace ani do půdy. Zcela vyprázdněné nádoby můžete přenechat k recyklaci (kód druhu odpadu. 080 111), zaschlé zbytky produktu lze likvidovat s domovním odpadem.

### Upozornění

Upozornění uvedená v tomto technickém datovém listu vyplývají z mnohaletého vývoje a praktického užívání. Slouží pouze k informačním účelům a nepředstavují příslib vlastností. Každý uživatel musí produkty prověřit z hlediska jejich vhodnosti k zamýšlenému účelu použití. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny složení produktu, které slouží technickému nebo ekologickému pokroku.

### Výrobce

Pinufin Lackfabrik  
Rheinhafenstraße 9  
76189 Karlsruhe  
tel.: 0049 721 / 59 20 05-06  
fax: 0049 721 / 59 16 98  
[www.pinufin.de](http://www.pinufin.de)

### Distribuce

Dřevoobchod K&C s.r.o.  
Rosnice 66  
360 17 Karlovy Vary  
Tel./Fax: 353 561 932  
[www.drevoobchod.cz](http://www.drevoobchod.cz)

 pinucolor®