



**COLORLAK**

**O 1012**

## **OLEJ NA DŘEVĚNÉ PODLAHY** **směs přírodních olejů na dřevěné podlahy a nábytek**

O1012-A-V....

PND: 01- 2337-06 C

SKP: 24.30.22

**Složení:** Směs přírodních olejů a přírodních vosků.

**Barevné odstíny:** Bezbarvý - v barvě použitých surovin

**Použití:** Olej na dřevěné podlahy a nábytek je vyroben podle skandinávské tradice a je určen na udržování a olejování dřevěných ploch v interiéru. Je používán na nejrůznější dřevěné plochy jako nábytek a zvláště vhodný je na dřevěné podlahy, odtud i jeho název. Vsakuje se do dřeva a zachovává dřevu přirozený vzhled a krásu (nevytváří lakovou vrstvu). Tento olej je možno použít i na tuzemské druhy dřevin.

**Návod k použití:** Olej na dřevěné podlahy a nábytek před použitím důkladně rozmíchejte. Před aplikací je vhodné odstranit staré vosky. Dřevěné plochy obruste a odstraňte brusný prach. Plochy musí být suché, zbavené vlhkosti. O 1012 nanášejte kartáčem nebo hadrem na předem připravené plochy. Po 10 minutách od nanesení oleje odstraňte přebytky oleje hadrem. Poté ještě jednou plochu suchým hadrem vysušte. Nechejte zasychat 24 hodin a potom naneste ještě jednu vrstvu stejným způsobem (množství naneseného oleje je již cca poloviční). Nové dřevo potřebuje více nánosů - běžně dva nánosy.

Optimální doba k zaschnutí oleje je 24 hodin od nanesení poslední vrstvy při teplotě 20 °C. Konečných vlastností (optimální tvrdost) dosáhne nátěr po 14 dnech. Natřené plochy je možné ošetřovat tekutými parketovými vosky.

**Nanášení:** Kartáčem nebo hadrem při teplotě 15-20 °C a relativní vlhkosti vzduchu max.75%

**Ředidlo:** již se neředí

**Příklad nátěrového postupu:**

*\* Zahradní dřevěné terasy*

1. 1x Olej na dřevěné podlahy, po cca 10 minutách nevsáklé přebytky oleje rozetřete a celou plochu vysušte do sucha, schnutí min. 6 hodin proti prachu, pro pochozí účel 24 hodin
2. nové dřevo ošetřete Olejem na dřevěné podlahy ještě jednou - dle bodu 1, zasychání 24 hodin

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých složek	nejméně 70 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	200 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	170 g/kg
Hustota	cca. 0,90 g/cm <sup>3</sup>

**Teoretická vydatnost:** 15 m<sup>2</sup>/l při aplikaci na nové dřevo, až 30 m<sup>2</sup>/l při aplikaci na již upravené (olejované) dřevo.

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

**Požárně technické charakteristiky:**

Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO<sub>2</sub>, postřiková mlha nebo prášek.

Teplota vznícení	> 300 oC
Bod vzplanutí	100 °C
Bod hoření	°C
Bod varu	°C
Spalné teplo	MJ/kg.
Výhřevnost	MJ/kg.



## ADR/RID 3 F1 UN 1263 Barva

**Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:**

Olej na dřevěné podlahy obsahuje organická rozpouštědla (benzínová frakce), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může výrobek vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

**Klasifikace - N****R věty - 51/53****S věty - pro veřejnost - 2-23-24/25-46-51-57-62**  
**pro průmysl - 23-24/25-51-60-62**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

**Ekotoxikologické vlastnosti:** Olej na dřevěné podlahy není určen pro nátěry výrobků, které přicházejí do přímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

**Likvidace odpadů:**

Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. **Naše doporučení:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

*	<b><u>Název odpadu</u></b>	<b><u>ADR/RID</u></b>
08 01 11	Odpadní barvy a látky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

\* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

*„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.*

*Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“*

*„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“*

Marketing duben 2010