

# CapaWood Oil

Olej s unikátní gelovou recepturou obsahující přírodní Iněné oleje



## Popis výrobku

Účel použití	<b>CapaWood Oil</b> je ochranný olej obsahující přírodní Iněné oleje, který proniká hluboko do dřeva. Tento olej byl vyvinut pro ochranu dřeva rozměrově stálých a omezeně rozměrově stálých dřevěných konstrukcí, jako jsou terasy, ploty, pergoly a zahradní nábytek. Není vhodný pro dřevěné komponenty, které jsou v trvalém kontaktu se zemí.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dokonale zachovává strukturu dřeva</li> <li>■ obsahuje přírodní Iněné oleje</li> <li>■ bez obsahu aromatických rozpouštědel</li> <li>■ vysoká ochrana proti vlhkosti</li> <li>■ vysoká paropropustnost</li> <li>■ Hydropearl efekt®</li> <li>■ pigmentovaný olej má vysokou ochranu proti UV záření</li> <li>■ snadné zpracování</li> </ul>
Materiálová báze	Alkydová pryskyřice, přírodní Iněné oleje, lakový benzín, pigmenty
Balení / velikosti nádob	0,75 l a 2,5 l
Barevné odstíny	Bezbarvý, Teak a Palisander
Skladování	Skladujte v chladu, chraňte před mrazem. Trvanlivost v originálním balení minimálně 3 roky od data výroby.

## Zpracování

Úprava podkladového materiálu	Povrch musí být čistý, pevný, suchý, bez oleje, vosku a mastnoty. Před aplikací zbruste nesoudržné části a zašedlé části dřeva. Odstraňte prach a nečistoty z povrchu dřeva. Na nové dřevo aplikujte 1 x CapaWood Primer, který chrání dřevo proti zamodráním.
Příprava materiálu	Před použitím dobře promíchejte.
Postup nanášení	CapaWood Oil „bezbarvý“ používejte jako základní ochranný prostředek pod barevné oleje CapaWood Oil. Hluboce proniká do struktury dřeva a zlepšuje ochranu proti vlhkosti. Pro dostatečnou ochranu proti UV záření použijte CapaWood Oil „Teak“ nebo „Palisander“.  Na nové a surové dřevo aplikujte alespoň 2 nátěry.
Ředění	<b>CapaWood Oil</b> je připraven k přímému použití, neředí se a lze aplikovat natíráním.
Spotřeba	max. 18 m <sup>2</sup> /l při jedné vrstvě v závislosti na hrubosti povrchu a pórovitosti substrátu (například neohoblované dřevo)
Podmínky při zpracování	Zpracovávejte při teplotě vyšší než <b>+5° C</b> . Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu mohou prodloužit dobu schnutí. Vlhkost dřeva max. 18 % u rozměrově nestabilních komponentů



Vysychání / doba vysychání

Po 2-3 hodinách je povrch suchý na dotyk. Druhou vrstvu je možné aplikovat za suchého počasí cca po 4- 5 hodinách. Odolná vůči dešťové vodě po 24 hodinách. Přebytečný materiál odstraňte látkou bez žmolků asi po 15 minutách. Schopné zátěže po 4 – 6 dnech. Dřevo renovujte alespoň 1x ročně.

Čistění nářadí

Nářadí po použití čistěte syntetickým ředidlem nebo náhražkou terpentýnu.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení  
(stav v době tisku)

Tento výrobek není nebezpečný přípravek ve smyslu zákona o chemikáliích a proto nepodléhá povinnosti označování. Přesto dodržujte běžná bezpečnostní a hygienická opatření při zacházení s chemickými produkty. Pokyny pro bezpečné zacházení: P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při broušení používejte prachový filtr P2. Vzniklý rozstřík nevdechujte. Používejte kombinovaný filtr A2/P2. Pozor: Textilie a hadry napuštěné tímto přípravkem hrozí samovznícením (v důsledku obsaženého lněného oleje). Proto musí být vždy uchovávány v uzavřených plechových nádobách nebo se musí před vyhozením nechat vyschnout volně rozprostřené na vzduchu. Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listě.

Likvidace

Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdňené nádoby. Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kód 08 01 12).

Mezní hodnota EU pro obsah látek  
VOC (těkavých organických  
sloučenin)

Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/f): 700 g/ l. Tento výrobek obsahuje max. 510 g/l VOC.

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:  
Tel.: +420 224 324 123  
E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)  
[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)

### Technická informace · vydání: dubna 2021

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.