

CapaWood Oil

Olej s unikátní gelovou recepturou obsahující přírodní Iněné oleje



Popis výrobku

| | |
|--------------------------|--|
| Účel použití | CapaWood Oil 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"> ■ dokonale zachovává strukturu dřeva ■ obsahuje přírodní Iněné oleje ■ bez obsahu aromatických rozpouštědel ■ vysoká ochrana proti vlhkosti ■ vysoká paropropustnost ■ Hydropearl efekt® ■ pigmentovaný olej má vysokou ochranu proti UV záření ■ snadné zpracování |
| 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. |
| 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 | CapaWood Oil je připraven k přímému použití, neředí se a lze aplikovat natíráním. |
| Spotřeba | max. 18 m ² /l při jedné vrstvě v závislosti na hrubosti povrchu a pórovitosti substrátu (například neohoblované dřevo) |
| Podmínky při zpracování | Zpracovávejte při teplotě vyšší než +5° C . 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
Fax: +420 315 745 080
E-Mail: info@caparol.cz
www.caparol.cz