



DECKING OIL



Dánský olej

4970; 4971; 4972; 4975; 4973

Popis Dánský olej je směs přírodních olejů, modifikovaných uretanovou pryskyřicí. Dánský olej je velmi vhodný zejména pro úpravu dřevěných prvků v exteriéru. Jeho jedinečná formulace vyživuje a chrání dřevo a vyzdvihuje jeho přirozený vzhled. Použité pryskyřice výrazně zvyšují ochrannou schopnost směsi olejů. Výsledný nátěr poskytuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a výrazně tak eliminuje problém šednutí dřeva, které zůstává velmi dlouho přirozené. Dánský olej je především velmi vhodný pro zahradní nábytek, pochůzná dřevěná terasy, pergoly, tesařské konstrukce apod. Lze použít i v interiéru.

Upozornění: U exotických nebo velmi zbarvených dřev je možné zpomalení nebo zabránění sušení. Proto se doporučuje vyzkoušet na malém kousku tohoto dřeva funkčnost produktu!

Způsob použití Před aplikací nátěru je doporučeno čerstvé dřevo s vysokým podílem obsažených extrahovatelných látek a hlavně tvrdé dřevo nechat zvětrat, a to cca po dobu 6 týdnů.

Dřevo se tak stane nasáklavější a ochranný nátěr optimálně přilne k povrchu a stane se jeho součástí. Povrch dřeva musí být suchý, čistý a přípustná vlhkost dřeva nesmí přesáhnout následující hodnoty : pro měkké dřevo max. 25 %, pro tvrdé dřevo maximálně 20 %. Zasaedlé a zvětralé dřevo ošetřete před aplikací finálního nátěru pomocí Odšedovače dřeva BORMA NO GREY.

Výsledný nátěr závisí mimo jiné také na charakteristice konkrétního typu dřeva. Proto doporučujeme před vlastním použitím nátěrového systému provedení zkušební vzorku.

Na předem přebroušený, očištěný a odmaštěný povrch se aplikuje rovnoměrně v jednotné vrstvě štětcem nebo hadříkem, válečkem. Odstranit případné přebytky materiálu, před dalším postupem nechat 6-8 hodin zaschnout. Pokud je to třeba povrch přebrousit 220/240 brusným papírem. Pro nátěr dřeva v exteriéru se doporučují alespoň 3 nátěry DECKING OIL. Celkové zaschnutí po 24 hodinách. První nátěr Dánský oleje doporučujeme ředit v poměru 40% (ředidlo SOLVOIL 04). Další nátěry lze ředit maximálně 20%. Vyšší naředění zlepšuje penetrační schopnost oleje do dřeva !

Podklad Dřevo

Technické parametry

- Vzhled	olejová kapalina
- Zápach	charakteristický
- Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
- Měrná hmotnost	0,87 Kg/l
- Bod vzplanutí	> 60 °C
- Teplota vznícení	> 340 °C
- Destilační interval	155 - 185 °C
- Ředění	SOLVOIL 04, SOLVOIL PLUS
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010): max. do 700 g/l (A/f)

Aplikace Štětec, hadřík

Teplota při aplik. +5 °C až +28 °C

Vydatnost 10 - 16 m²/l – vydatnost je různá podle typu ošetřovaného dřeva.

Rel. vlhkost max. 80%

Způsob dodávky Kovové obaly 500 ml; 1 Lt; 5 Lt; 15 Lt; 20 Lt

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu na chladném a dobře větraném místě max. 24 měsíců od data výroby. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům, chránit před otevřeným ohněm a sálavým teplem. Při používání tohoto přípravku nekuřte.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Doporučuje se : používání vhodných ochranných prostředků, jako ochranné rukavice, příp. ochranné brýle.

Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kategorie odpadu.: O. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 04 Kovové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

Upozornění

Technické listy jsou zhotoveny na základě testů výrobce. Naše technické pokyny jsou psány v dobré víře, avšak bez záruky výsledku. Ve skutečnosti jsou odlišné podmínky aplikace, ředění, způsob použití a další jiné skutečnosti určující pro výsledný efekt a nemohou být kontrolovány výrobcem. Před samotnou aplikací by mělo dojít ke zkoušce vzorku na malé části podkladu. U výrobku můžeme s jistotou garantovat fyzikální a chemické vlastnosti.

rev. únor 2018