

Technický prospekt



HORNBACH Olej Na Drevo Douglaska

- ✓ odpudzuje nečistoty a vodu
- ✓ chráni proti vysúšaniu
- ✓ prejasní a oživi farby

Vlastnosti

Impregnujúce ošetrenie olejom na báze rozpúšťadla určené špeciálne pre drevo douglaska. Optimálne vhodný na oživenie farebného odtieňa, zdôrazní prirodzenú kresbu dreva (zvýrazní textúru). Ponúka ochranu proti poveternosti a UV žiareniu, je vysoko hydrofóbné a súčasne ponecháva otvorené póry, je priedušné a reguluje vlhkosť. Dodáva povrchom robustnosť, odpudzuje nečistotu a je trvale pochôdzny, chráni drevo proti vysúšaniu, zabraňuje siveniu, znižuje tvorbu prasklín a neodlupuje sa.

Účel použitia

Ideálne na neošetrené alebo už naolejované, nasiakavé drevo douglaska v exteriéri, napr. na záhradný nábytok, terasové podlahy, balkóny, nádoby na rastliny a pod. Možno použiť aj na iné druhy tvrdého dreva.

Farebný odtieň

Douglaska

Stupeň lesku

-

Obsiahnuté látky

Uhľovodíky, C10-C13, n-alkán, izoalkán, cycloalkán, < 2 % aromatických uhľovodíkov nafta (ropa), hydrodesulfovaná ťažká, xylén, alkydová živica, ľanový olej, organické a anorganické pigmenty, aditíva. Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 700 g/l. Medzná hodnota EÚ činí max. 700 g/l (kategória A/f od roku 2010).

GIS-kód

Ö60

Označenie

-

Odolnosť voči svetlu

Veľmi dobrá.

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Veľmi dobrá.

Riediaci prostriedok

Používať neriedený.

Výdatnosť

1 liter stačí na cca 22 m² pri jednom nátere podľa nasiakavosti a charakteru dreva. Presnú spotrebu zistíte pomocou skúšobného náteru na objekte.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezbavujú používateľa povinnosti vykonať vlastné skúšky, dôvodom je veľký počet rôznych podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas aplikácie produktu. Neručíme za chyby a z nich plynúce následky, ktoré vznikli nesprávnou technikou aplikácie. Zverejnením tejto Technickej karty strácajú všetky skoršie verzie platnosť.

Technický prospekt



Doba schnutia

Pri +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 %: Pretierateľné po cca 24 hodinách. Vyschnutie podľa poveternosti cca za 1 týždeň. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota môžu schnutie spomaliť. Počas prvých 36 hodín nesmie drevo prísť do kontaktu s vlhkosťou.

Náradie

Štetec, valček, bavlnená utierka.

Čistenie náradia

Okamžite po použití náradie umyte v prostriedku na čistenie alebo v terpentínovej náhrade.

Metóda natierania

Podklad musí byť nasiakavý, čistý, suchý, nosný a bez stôp prachu a mastnoty. Staré vosky a nátery uzatvárajúce póry odstráňte. Vlhkosť dreva by nemala byť vyššia než 15 %. Staré drevo, drsné a ohobľované povrchy obrúste brúsnym papierom so zrnitosťou 120. Silno zvetrané povrchy zbrúste až na zdravé drevo.

Olej na drevo pred použitím dobre pretrepte alebo premiešajte. Občas premiešajte aj počas aplikácie.

1. krok: Neriedený olej nanášajte v rovnomernej tenkej vrstve v smere kresby dreva, kým je drevo schopné olej absorbovať.

2. krok: Po cca 15 min. odstráňte bavlnenou handričkou prebytočný olej, ktorý sa nevsiakol. Na ploche nesmie zostať stáť žiaden nevsiaknutý olej. Nechajte dobre preschnúť (24 hod.). V prípade potreby opakujte náter, kým nie je drevo nasýtené. Na drevo, ktoré už bolo ošetrené olejom, stačí spravidla 1 náter.

Dôležité upozornenia

Neaplikujte v prípade priameho dopadu slnečných lúčov a pri teplote pod +10 °C (platí pre okolitý vzduch a podklad)! Uchovávajte v chlade, ale chráňte pred mrazom a slnečnými lúčmi v dobre uzavretej nádobe, nie spolu s potravinami a krmivom. Pri aplikácii z viacerých nádob dbajte na rovnaké výrobné číslo materiálu, aby ste zabránili rozdielnym farebným odtieňom alebo napojeniam!

Nezabudnite: Tkanina nasiaknutá výrobkom sa môže sama vznietiť (v dôsledku obsahu ľanového oleja). Preto ju uchovávajte v pevne uzavretých ohňovzdorných plechových obaloch alebo ju pred odhodením nechajte rozloženú vyschnúť na vzduchu (vonku).

Bezpečnostné pokyny

Nebezpečenstvo



H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Produkt je horľavý.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

EUH208 Obsahuje ftalanhydrid, butanón-oxím. Môže vyvolať alergickú reakciu.

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezabávajú používateľa povinnosti vykonať vlastné skúšky, dôvodom je veľký počet rôznych podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas aplikácie produktu. Neručíme za chyby a z nich plynúce následky, ktoré vznikli nesprávnou technikou aplikácie. Zverejnením tejto Technickej karty strácajú všetky skoršie verzie platnosť.

Technický prospekt



P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P260 Nevdychujte prach/pary.

P305 + P351 + P338 Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P303 + P352 Pri kontakte s Pokožkou (alebo vlasmi): Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P301 + P310 Po požití: okamžite volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

P331 Nevyvolávajte zvracanie.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Odstranění

P501 Tento výrobok a jeho obal odovzdajte v zberni nebezpečných odpadov.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezabavujú používateľa povinnosti vykonať vlastné skúšky, dôvodom je veľký počet rôznych podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas aplikácie produktu. Neručíme za chyby a z nich plynúce následky, ktoré vznikli nesprávnou technikou aplikácie. Zverejnením tejto Technickej karty strácajú všetky skoršie verzie platnosť.