



Tvrdý voskový olej [eco]

- Hartwachs-Öl [eco] -

Zušlechťení nejen dřeva v interiéru na bázi obnovitelných surovin



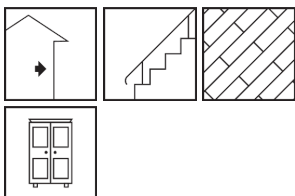
| Odstín | Dostupnost | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | Počet kusů na paletě | 360 | 672 | 200 |
| | Balení | 6 x 0,375 l | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
| | Typ balení | plechový obal | plechový obal | plechový obal |
| | Kód obalu | 83 | 01 | 03 |
| | Číslo výrobku | | | |
| bezbarvý | 7683 | ■ | ■ | ■ |
| dub světlý (RC-365) | 7684 | ■ | ■ | ■ |
| teak (RC-545) | 7685 | ■ | ■ | ■ |
| ořech (RC-660) | 7686 | ■ | ■ | ■ |
| eben (RC-790) | 7687 | ■ | ■ | ■ |
| intenzivní bílá (RC-995) | 7688 | ■ | ■ | ■ |
| stříbřitě šedá (RC-970) | 7689 | ■ | ■ | ■ |
| speciální odstíny | 7682 | | | ■ |

Spotřeba



Cca 40 - 50 ml/m² na každý nátěr
Spotřeba značně závisí na savosti dřeva a předbrusu.
Max. 2 nátěry, tence natřít nebo stírat.
Přebytek materiálu odstraňte, po každém nátěru, po cca 20 - 30 min pomocí lňného hadříku.

Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Dřevěné podlahy a schody
- Korkové podlahy
- Vysoce kvalitní nábytek z masivního dřeva
- Panely a lišty
- Vzhledem k častému zatížení vodou používejte pro kuchyňské pracovní desky Olej na pracovní desky [eco].

Vlastnosti výrobku

- Olej 3v1: mořidlo, olej a uzavírací vosk
- Na bázi obnovitelných surovin: minimálně 90%
- Veganský produkt na základě dostupných informací
- Odpovídá základním principům zdravotního hodnocení stavebních produktů v uzavřených prostorech (AgBB-schéma)
- Protiskuzový povrch
- Jednoduché zpracování
- Prosakuje do hloubky a zvýrazňuje přirozenou strukturu dřeva
- Barevné varianty se stabilním pigmentem
- Trvanlivý, nešpiní se, odolný
- Dobrá odolnost vůči vybraným, v domácnosti běžným látkám, podle DIN 68861, 1B (např. voda, cola, pivo, čaj, káva, víno a čisticí prostředky)
- Recyklovatelný kovový obal

Údaje o výrobku



| | |
|-----------------|---|
| Pojivo | Alkydové pryskyřice na bázi obnovitelných surovin |
| Hustota (20 °C) | Cca 0,96 g/cm ³ |
| Viskozita | Cca 170 mPas |
| Zápach | Jemný |
| Stupeň lesku | Matný |

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Oberflächenbeschichtungssysteme für Parkette und Holzfußböden
- Rutschhemmend "R9" gemäß DIN 51130:2014

Další informace

- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag
- Pflege von geölten Flächen
- Farbtonkarte

Systémové produkty

- Emulze na údržbu olejovaných povrchů [eco] (7699)
- Wartungs- & Pflegeset (7739)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
Vlhkost dřeva: 8-12%
- Příprava podkladu
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Mastná dřeva obsahující pryskyřice očistěte pomocí prostředku Verdünnung & Pinselreiniger.
Konečné broušení dřeva určeného pro pochozí plochy neprovádějte jemnější než P 100-120
Konečné přebroušení dřeva nábytkových povrchů nebo podobných ploch nesmí být jemnější než P 180
Čím hrubší je brus dřeva, tím intenzivnější bude barevný tón u pigmentovaných variant.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte.
Naneste tenkou vrstvu pomocí plochého štětce nebo válečkem.
U dřeva s různou intenzitou nasákavosti zajistěte rovnoměrné rozložení pomocí zahřazení.
Přebytečný materiál odstraňte pomocí bavlněného hadříku bez žmolků po cca 20 - 30 minutách.
Čím déle působí zbytky materiálu na plochu, tím intenzivnější bude zabarvení pigmentované varianty.
Pro nábytek používejte gázu nebo lněný hadr.
Pro větší plochy použijte případně jednokotoučové stroje s bílým leštícím diskem.
Materiál aplikovat podle vlastností podkladu v 1-2 vrstvách.
Před 2. nátěrem přebrousit brusným papírem o zrnitosti 240 - 320.
Do vnitřních částí skříněk a šuplíků nanášejte pouze jednu tenkou vrstvu pomocí lněného hadříku.

Upozornění při zpracování



- Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.
Používejte pouze na savé dřevo a podklady. Lakované nebo již natřené povrchy nejsou vhodné.
Při práci a sušení zajistěte důkladné větrání.
Nebezpečí samovznícení (DGUV Information 209-046). Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čisticí hadříky, pracovní oblečení) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte protipožárním způsobem (pod vodou).

- Schnutí
Přetíratelný: po schnutí přes noc
Plně zatížitelný v oblasti podlahy po 7 dnech
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Schnutí je závislé na druhu dřeviny a nasákavosti podkladu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu, jako i přebytky materiálu na nenasákavých místech schnutí prodlužují.
- Ředění
Připraven k použití

Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).
Výrobky na bázi oleje obsahují přírodní složky. Vlivem UV záření, vyloučení světla (tmavé žloutnutí), tepla nebo individuálních změn dřeva může dojít ke změně povrchu. To vyžaduje samostatnou péči o povrchy, viz leták



obecných pokynů pro zpracování olejů a vosků. Pokud si tyto změny nepřejete, doporučuje se mořené a světlolstálé lakované provedení povrchu.

Z podlahy a schodů odstraňujte pravidelně, pomocí měkkého koštěte nebo mopu, prach a volné nečistoty.

Pro kompletní péči a údržbu doporučujeme používat přípravky pro péči o olejované dřevěné povrchy. Při použití se řiďte pokyny výrobce pečujícího přípravku.

V případě potřeby opravy vyčištěné plochy dodatečně ošetřete.

Vodní mapy nebo fleky na nábytku očistěte pomocí brusné ocelové vlny (jemnost 000).

Pro certifikované produkty a nátěrové skladby je potřeba dodržovat pokyny v certifikátech a technických listech.

Dodržujte "Návod k údržbě olejovaných povrchů a podlah".

Nářadí / čištění

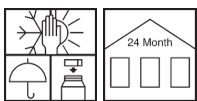


Štětec z přírodních štětín, plochý štětec, velurový váleček, gázová kulička/bavlněná utěrka bez chloupků, jednokotoučový stroj s bílým leštícím talířem

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

Otevřená balení co nejrychleji zpracujte.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat.A/f): max. 700 g/l (2010).

Tento výrobek obsahuje < 35 g/l VOC.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/f |
| 2010: | 700g/l |
| max.: | 35g/l |

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je prováděné podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.