



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	■	■	■

Spotřeba



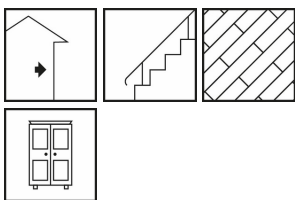
cca 40 - 50 ml/m² na každý nátěr

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 lněného 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)
- Protiskluzový 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"
- Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden
- Rutschhemmend "R9" gemäß DIN 51130:2014

Další informace

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

Systémové produkty

- Emulze na údržbu olejovaných povrchů [eco] (7699)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
Vlhkost dřeva: 8-12%
- Příprava podkladu
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Mastná dřeva obsahující pryskyřice očistěte pomocí prostředku Verdünnung & Pinselreiniger.
Broušení dřeva určeného pro pochozí plochy neprovádějte jemnější než P 100-120
Konečně předbroušení 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 nasávání zajistěte rovnoměrné rozložení pomocí zahlazení.
Přebytečný materiál odstraňte pomocí bavlněného hadříku bez žmolků po každém nátěru 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.
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 uschnutí 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

Z podlahy a schodů odstraňujte pravidelně, pomocí měkkého koštěte nebo mopy, prach a volné nečistoty.
Dle potřeby vytírejte podlahu každý týden vlhkým způsobem. Přidávejte do vody Emulzi na údržbu olejovaných povrchů [eco].
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".



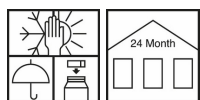
Nářadí / čištění



Plochý štětec, válečky s krátkou délkou vláken velur nebo moher.
Balíky gazy/bavlněný hadřík
Jednokotoučové stroje s bílým leštícím padem

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.

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 provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.