



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 | 6 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
| | Typ balení | plechový obal bílý | plechový obal bílý | plechový obal bílý |
| | Kód obalu | 83 | 01 | 03 |
| | Číslo výrobku | | | |
| farblos | 7683 | ■ | ■ | ■ |
| eiche hell (RC-365) | 7684 | ■ | ■ | ■ |
| teak (RC-545) | 7685 | ■ | ■ | ■ |
| nussbaum (RC-660) | 7686 | ■ | ■ | ■ |
| ebenhholz (RC-790) | 7687 | ■ | ■ | ■ |
| intensiv-weiß (RC-995) | 7688 | ■ | ■ | ■ |
| silbergrau (RC-970) | 7689 | ■ | ■ | ■ |
| Speciální odstín | 7682 | | | ■ |

Spotřeba

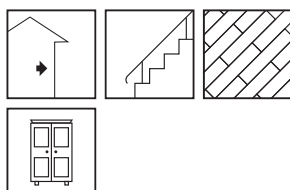


cca. 40 - 50 ml/m² na každý nátěr
Spotřeba značně závisí na savosti dřeva a předbrusu.

Max. 2 nátěry, tence natřít nebo stírat.

Přebytek materiálu odstraňte, po každém nátěru, po cca 20 - 30 min pomocí lněného hadříku.

Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Dřevěné podlahy a schody
- Korkové podlahy
- Vysoce kvalitní nábytek z masivního dřeva
- Panely a lišty
- Z důvodu stálé zátěže vodou lze využít pro kuchyňské pracovní desky HWS-112, HSO-117 nebo Arbeitsplatten-Öl [eco]

Vlastnosti výrobku

- Na bázi obnovitelných surovin: minimálně 90%
- Veganský výrobek, bez přísad živočišného původu, na základě nám předložených

informací: např. od dodavatelů surovin a použitými výrobními procesy

- 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 prostředkům, 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 500 mPas |
| Zápach | Jemný |
| Stupeň lesku | Matný |

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

Certifikáty

- [Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden](#)
- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)
- [Rutschhemmend "R9" gemäß DIN 51130:2014](#)

Systémové produkty

- [Wischpflege für geölte Böden^{lecol} \(7699\)](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Vlhkost dřeva: 8-12%
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý
- **Příprava podkladu**
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Mastná dřeva obsahující pryskyřice umyjte pomocí Verdünnung & Pinselreiniger.
Broušení dřeva určeného pro pochozí plochy neprovádějte jemnější než P 100-120
Konečné předbroušení dřeva nábytkových povrchů nebo podobných 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: od 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 použijte gázu nebo lněný hadr.
Pro větší plochy použijte případně jednokotoučové stroje s bílým leštícím diskem.
Druhý nátěr nanášejte po zaschnutí přes noc, bez mezibrusu.

Do vnitřních částí skříněk a šuplíků nanášejte pouze jednu tenkou vrstvu pomocí lněného hadříku.

Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín. 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.

■ 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 sací schopnosti 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 mopu, prach a volné nečistoty.
Dle potřeby vytírejte každý týden vlhkým způsobem, přidávejte do vody ochranu pro naolejované [eco] podlahy.
V případě potřeby (i v obzvláště zatížených oblastech) vyčištěné plochy dodatečně ošetřete.
Vodní mapy nebo fleky na nábytku očistěte pomocí brusné ocelové vlny (hrubost 000) 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 čističe na štětce. 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.

Bezpečnostní údaje

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

GISCODE

Ö20+

Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Bezpečnostní informace
v souladu s nařízením
RAL

Skladujte mimo dosah dětí.
Při stříkání používejte kombinovaný filtr A2/P2.
Při broušení používejte prachový filtr P2.
V době zpracování a sušení zajistěte dostatečné větrání.
Při práci s barvou nejezte, nepijte, ani nekuřte.
Při očním kontaktu a kontaktu s kůží ihned důkladně vypláchněte vodou.
Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků nebo do země.
Nářadí očistěte ihned po použití pomocí vody a mýdla.
K recyklaci odevzdávejte pouze nádoby beze zbytků.
Tekuté zbytky materiálu odevzdávejte do sběrného místa pro staré barvy.

Plné znění deklarace
podle VdL-RL 01

Produktová skupina: přírodní pryskyřicové barvy
Složení: alkydové pryskyřice na bázi lněného oleje, železo, mangan, biologicky odbouratelný, mikronizovaný polymer s vlnitostí vosku na bázi obnovitelných surovin, modifikovaný oxid křemičitý.

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

Mezní hodnota EU pro výrobky (Kat.A/e): max. 700 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 700 g/l VOC.

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 instruktaž, 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.