



## Tvrký voskový olej PREMIUM

### - Hartwachs-Öl -

Na bázi přírodních olejů, především na podlahy a nábytek v interiéru



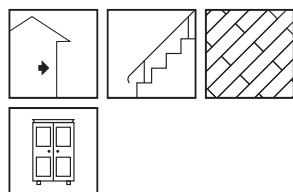
Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	360	672	200	22
	Balení	6 x 0,375 l	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	83	01	03	20
	Číslo výrobku				
bezbarvý	0695	■	■	■	■
Speciální odstíny	0668			■	■

### Spotřeba

cca. 10-50 ml/m<sup>2</sup> na jeden nátěr  
Spotřeba je silně závislá na savosti dřeva a konečného předbroušení.



### Oblasti použití



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

### Vlastnosti výrobku



- Odpuzuje nečistoty a prach a vytváří tak povrch se snadnou údržbou
- Prosakuje do hloubky a zvýrazňuje přirozenou strukturu dřeva
- Trvanlivý, nešpiní se, odolný
- Odolný vůči chemikáliím: DIN 68861, 1C
- Vytváří tenký ochranný film s vysocehodnotných vosků

### Údaje o výrobku



Pojivo	Alkydové pryskyřice
Hustota	Cca 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Cca 26 s v 4 mm výtokovém pohárku
Zápach	Mírný
Stupeň lesku	Mat

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

#### Certifikáty

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)
- [Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden](#)

#### Další informace

- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

#### Systémové produkty

- [Vosková lazura \(2400\)](#)
- [Emulze na údržbu olejovaných povrchů <sup>\[eco\]</sup> \(7699\)](#)

#### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být čistý, bez prachu, suchý, bez mastnoty, bez oddělujících se částic a odborně předpřipraven.  
Vlhkost dřeva: 8-12%  
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
- **Příprava podkladu**  
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Mastná dřeva obsahující pryskyřice očistěte pomocí prostředku Ředidlo a čistič (Verdünnung & Pinselreiniger).  
Pro získání barvy, pokud je to nezbytné, vytvořit základní vrstvu pomocí Voskové lazury (Wohnraum-Lasur) nebo výrobku OB-008.

#### 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.  
Přebytky materiálu odstraňte cca po 20-30 minutách.  
Pro nábytek používejte gázu nebo lněný hadr.  
Pro větší plochy použijte případně jednokotoučové stroje s bílým leštícím diskem.  
Druhý nátěr nanášejte po zaschnutí přes noc, bez mezibrusu.  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

#### Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.  
Při práci a sušení zajistěte důkladné větrání.  
Při broušení dřevěných povrchů, ošetřených pomocí tohoto výrobku, noste vždy ochranu dýchacích cest (filtrovou masku P2).  
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



Suchý proti prachu: po cca. 3 hodinách  
Suchý na dotek: po cca. 6 hodinách  
Opracovatelný: po schnutí přes noc  
Plná zatížitelnost 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.  
Přebytek materiálu na nesavých místech zpomaluje schnutí, jako i nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu.

■ **Ředění**  
Připraven k aplikaci

**Upozornění**

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

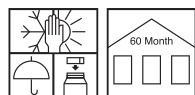
**Nářadí / čištění**



PLOCHÝ ŠTĚTEC NEBO VÁLEČEK  
Role gázy/bavlněný hadřík

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 nádobách v suchu, chladu a chráněných před mrazem.  
Trvanlivost min. 60 měsíců.

**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**

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.

**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 < 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 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.