



## OB-008-Ölbeize

Rozpouštědlové mořidlo na bázi lněného oleje s velmi dlouhou dobou otevřenosti



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	640	96
	<b>Balení</b>	<b>1 l</b>	<b>5 l</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	05
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezbarvý (předplnění: 90 %)	2787	■	
intenzivní bílá (intensiv-weiß) (RC-995)	2788	■	
ořech (nussbaum) (RC-660)	2789	■	
dub světlý (eiche hell) (RC-365)	2790	■	
teak (RC-545)	2791	■	
eben (ebenholz) (RC-790)	2792	■	
stříbrně šedá (silbergrau) (RC-970)	2793	■	
speciální odstíny	2794	■	■

### Spotřeba

40-80 ml / m<sup>2</sup>



Spotřeba silně závisí na nasákavosti dřeva a konečném broušení. Odstraňte přebytečný materiál bavlněným hadříkem bez žmolků, po přibližně 20 - 30 minutách při každém pracovním kroku.

### Oblasti použití



- Zvláště pro dřeviny jehličnanů a dřeviny s hrubými póry (např. dub)
- Pro použití s povrchovou úpravou dřeva na bázi olejů, vosků a alkydových pryskyřic
- Dřevěné podlahy a schody
- Nábytek & dřevěné konstrukce
- Samostatně: jako impregnační / barevný olej na lehce namáhané povrchy
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Základní odstíny připravené k použití, které lze mezi sebou vzájemně míchat
- Delší doba schnutí pro lepší zpracování (velkých ploch)
- Intenzivní zabarvení
- Na bázi obnovitelných surovin (lněný olej & přírodní pryskyřice)
- Bez kobaltu a MEKO

### Údaje o výrobku

Pojivo	Lněný olej / přírodní pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 0,82 g/m <sup>3</sup>

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

### Certifikáty

- **Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden**

### Další informace

- **Farbtonkarte**



› **Verarbeitung von ölbasieren Produkten im Spritzverfahren**

**Systémové produkty**

- › **HWS-112-Hartwachs-Siegel (1826)**
- › **HSO-118-High-Solid-Öl [eco] (7708)**
- › **Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel [eco] (5290)**

**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.  
Mastné a pryskyřičnaté dřevo/podklady omyjte přípravkem WV-891 nebo V-890. Při práci v interiéru použijte UN-894. Rozpouštědlo nechte dobře vyprchat.  
Broušení provádějte pomocí P 80 – 150.  
Čím hrubší je brus dřeva, tím intenzivnější bude barevný tón u pigmentovaných variant.

**Zpracování**



- **Podmínky při zpracování**  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +18 °C až do max. +25 °C.  
  
Materiál dobře promíchejte.  
Válečkování, natírání, špachtlování, tupování.  
Přebytečný materiál odstraňte pomocí bavlněného hadříku bez žmolků po cca 20 - 30 minutách.  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

**Upozornění při zpracování**



- **Podmínky 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.  
Musí být zajištěno dobré 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, sběrné nádoby na zachytávání prachu) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte (pod vodou).

- **Schnutí**  
Suchý proti prachu: po cca 4 hodinách  
Pro zpracování procesem stříkání: po cca 6 hodinách  
Pro zpracování pomocí válečku: po cca 14 hodinách  
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.  
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

- **Ředění**  
V případě potřeby s max. 2 % ředidla V 101. OB-008-Ölbeize bezbarvý je základní materiál pro ředění a pro úpravu nebo změkčení intenzity barvy.

**Upozornění**

Výrobky na bázi oleje obsahují přírodní složky. Jejich povrch se může vlivem UV záření, vyloučení světla (tmavé zažloutnutí), tepla nebo individuálních změn dřeva měnit. To vyžaduje zvláštní péči o povrch, viz informační list o obecných pokynech pro zpracování olejů a vosků. Bílé, pastelové a šedé tóny mohou během krátké doby ztratit svou intenzitu. K tomu dochází v závislosti na druhu použitého dřeva, jeho složkách, vystavení světlu a teple. Pokud si tyto změny nepřejete, doporučuje se mořená a světlotálá lakovaná povrchová úprava.

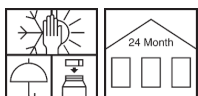
**Nářadí / čištění**



Plochy štětec, velúrový nebo mohérový váleček s krátkým vlasem (3-5 mm), jednodotoučový stroj s bílým neabrazivním polštářkem, gáza/ bavlněný hadřík bez žmolků, nerezová/pružinová špachtle.  
Pracovní přístroje ihned po použití očistěte pomocí ředidla Verdünnung V 101.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

- **Remmers nářadí**
  - › **Federspachtel (4788)**

**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.

**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.

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.