



## Olejevá lazura [eco]

### - Öl- Dauerschutz-Lasur [eco] -

Vodou ředitelná středněvrstvá lazura na bázi obnovitelných surovin pro dřevo v interiéru a exteriéru



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	672	200
	<b>Balení</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezbarvý	7670	■	■
borovice (RC-270)	7671	■	■
dub světlý (RC-365)	7672	■	■
pinie/modřín (RC-260)	7673	■	■
bílá (RC-990)	7674	■	■
palisandr (RC-720)	7675	■	■
ořech (RC-660)	7676	■	■
teak (RC-545)	7677	■	■
mahagon (RC-565)	7678	■	■
stříbřitě šedá (RC-970)	7679	■	■
Speciální odstín	7680		■

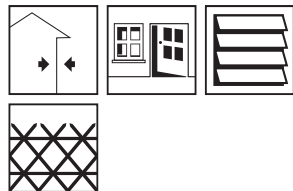
#### Spotřeba

cca. 60 ml/m<sup>2</sup> na jeden nátěr  
minimálně 2 nátěry





## Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.

## Vlastnosti výrobku



- Na bázi vody s minimálním obsahem rozpouštědel
- Na bázi obnovitelných surovin: minimálně 80 %
- Veganský produkt na základě dostupných informací
- Nelepivá (podle směrnice HO.03)
- Nescapevá
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Dobrý rozliv
- Elastický
- Prodyšná
- Recyklovatelný kovový obal

## Údaje o výrobku

Pojivo	Na bázi rostlinných olejů
Hustota (20 °C)	cca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	300 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"](#)

## Další informace

- [Farbtonkarte](#)

## Systémové produkty

- [HSG – Impregnační základ na dřevo \\* \(2066\)](#)
- [Renovační základ \(1504\)](#)
- [Ochranný nátěr příčných řezů \(extra\) \(1900\)](#)
- [Podlahový lak PREMIUM \(2390\)](#)

\*Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

## Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.  
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.
- **Příprava podkladu**  
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.  
Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. Verdünnung & Pinselreiniger).  
Aby nebylo nutné následně použít ochranné přípravky na dřevo, musí být konstrukce sestavená tak, aby odpuzovala vodu (tj. vyhněte se vodorovným plochám, příčným řezům, kapilárním spárám, mokrým a vlhkým místům, kontaktu se stříkající vodou, ostrým hranám).



Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.  
Exteriérové dřevo, které musí být chráněno především proti hnilobě a modráně, ošetřete pomocí Holzschutz-Grund\*.  
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.

## Zpracování



### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C

Materiál dobře promíchejte a ihned natírejte.

Nanášejte ve směru vláken.

Po uschnutí naneste 2. vrstvu.

V případě potřeby naneste další vrstvu.

Čelní dřevo chraňte před vniknutím vody pomocí několika nátěrů v odpovídajícím barevném tónu. Alternativně tyto plochy chraňte pomocí Ochranného nátěru příčných řezů (extra) a to po barevném základním nátěru.

Všechny barevné odstíny lze mezi sebou vzájemně míchat.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

## Upozornění při zpracování



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

S každou další vrstvou laku se zintenzivňuje barevný tón a zvyšuje lesk.

U tvrdých dřevin jako např. dubu, červeného cedru, afzelie, sekvoje atd. může docházet v důsledku srážek k vyplavování vodou rozpustných látek ze dřeva. Toto může vést k zabarvení světlého dřeva nebo omítky.

V případě dubového dřeva se mohou objevit tmavá zabarvení v důsledku látek obsažených ve dřevě, které přicházejí do kontaktu s vodou ředitelnými disperzními laky.

Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.

Bezbarvá a bílá pouze pro venkovní povrchy, jenž nejsou pod přímým vlivem slunečního záření, jako jsou např. Střešní podhledy apod.

### ■ Schnutí

Přetíratelný: po cca 8 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.

Podle druhu použitého dřeva, např. dubu, může docházet na základě obsažených látek ke zpomalení procesu schnutí.

### ■ Ředění

Připraven k použití

## Upozornění

Produkt je v zásadě vhodný také pro dřevo, bohaté na suroviny (např. dub, robinie, akácie). Může však způsobit reakce s obsaženými látkami dřeva, rozpustnými ve vodě, což může vést ke změně zabarvení nátěrového filmu a tím k omezení optického vzhledu (platí zejména pro odstíny barev bílá a šedá).

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.



---

#### Nářadí / čištění

Akrylový štětec



Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.

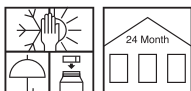
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

U znečištěných textilií může dojít k samovznícení, proto je namočte do vody, skladujte v požárně odolných nádobách ponořené do vody a zlikvidujte.

---

#### Skladování / trvanlivost

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





---

**Bezpečnostní údaje**                      Blíže informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

---

EU Ecolabel                                      DE/044/052B

---

**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.

---

**Biocidní přípravek**                                      \*Použijte biocidní přípravky bezpečně.  
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

---

**Bezpečnostní informace**                      Skladujte mimo dosah dětí.  
Při stříkání používejte ochranné brýle a 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 zasažení očí a kontaktu s kůží ihned důkladně vypláchněte vodou.  
Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků nebo do země.  
Náradí 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.

---

**Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)**                      Mezní hodnota EU pro výrobky (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

---

VOC	
Kat. A/e	
2010: 130g/l	
max.: 5g/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 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.