



## Olejová lazúra [eco]

### - Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] -

Vodouriediteľná lazúra na drevo na báze obnoviteľných surovín  
pre použitie v interiéri a exteriéri



Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	672	200
	<b>Balenie</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezfarebný	7670	■	■
borovica (RC-270)	7671	■	■
dub svetlý (RC-365)	7672	■	■
pínia/smrekovec (RC-260)	7673	■	■
biela (RC-990)	7674	■	■
palisander (RC-720)	7675	■	■
orech (RC-660)	7676	■	■
teak (RC-545)	7677	■	■
mahagón (RC-565)	7678	■	■
strieborná sivá (RC-970)	7679	■	■
Špeciálne odtiene	7680		■

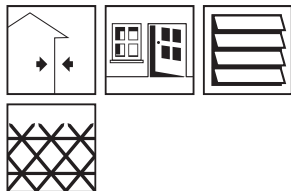
#### Spotreba

cca 60 ml/m<sup>2</sup> na jeden náter  
minimálne 2 nátery





## Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Drevené včelie úle a iné drevené komponenty pre včelárstvo
- Nie je vhodný na nátery podlahových plôch (ako terasy, palubovky) atď.

## Vlastnosti výrobku



- Na báze vody s minimálnym obsahom rozpúšťadiel
- Na báze obnoviteľných surovín: minimálne 80 %
- Overená zdravotná nezávadnosť pre včely
- Veganský produkt na základe dostupných informácií napr. od dodávateľov surovín a našich výrobných postupov
- Nelepivý (podľa smernice HO.03)
- Nesteká
- Odolný proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Dobrá rozlievateľnosť
- Elastický
- Priedušný
- Recyklovateľný kovový obal

## Informácie o výrobku

Spojivo	Na báze rastlinných olejov
Hustota (20 °C)	cca 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Mierny
Stupeň lesku	Matný

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

## Certifikáty

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)
- [Geprüfte Bienenverträglichkeit](#)

## Ďalšie informácie

- [Farbtonkarte](#)

## Systémové výrobky

- [HSG – Impregnačný základ na drevo \\* \(2066\)](#)
- [HK krém bezfarebný \(2714\)](#)
- [HK krém \(2715\)](#)
- [HK lazúra \(2250\)](#)
- [Renovačný základ \(1504\)](#)
- [Ochranný náter priečných rezov \(extra\) \(1900\)](#)
- [Podlahový lak PREMIUM \(2390\)](#)

\*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

## Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 až 15 %.  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.
- **Príprava podkladu**  
Nečistoty, masť a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.  
Zašednuté a zvetrané drevené povrchy zbrúste až na nosný podklad.



Uvoľnené a popraskané hrče, ako aj otvorené miesta so živinicou očistite pomocou vhodného prostriedku (napr. s Verdünnung & Pinselreiniger).  
Aby nebolo nutné následne použiť ochranné prípravky na drevo, musí byť konštrukcia zostavená tak, aby odpudzovala vodu (tj. vyhnite sa vodorovným plochám, priečnym rezom, kapilárnym škáram, mokrým a vlhkým miestam, kontaktu so striekajúcou vodou, ostrým hranám).

Neporušené staré nátery dôkladne prebrúste.

Drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré má byť chránené pred hnilobou a zamodraním, musí byť ošetrené pomocou výrobku Holzschutz-Grund\*. (\*Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!)

Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drevených materiálov v exteriéri".

## Spracovanie



### ■ Podmienky pri spracovaní

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

Materiál dobre premiešajte a ihneď natierajte.

Nanášajte v smere vlákien.

Po uschnutí naneste 2. vrstvu.

V prípade potreby naneste ďalšiu vrstvu.

Čelné drevo chráňte pred vniknutím vody pomocou niekoľkých náterov v príslušnom farebnom odtieni. Alternatívne tieto plochy chráňte pomocou Ochranného náteru priečnych rezov (extra), ktorý nanášajte po farebnom základnom nátere.

Všetky farebné odtiene sa môžu navzájom kombinovať.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

## Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.

Spodné časti čelných plôch majú byť zarezané tak, aby sa vytvoril odkvap.

Na ochranu pred vlhkosťou by mali byť čelné a rezné povrchy ošetrené dvakrát

Ochranným náterom priečnych rezov

Každá ďalšia vrstva zintenzívňuje farebný odtieň a zvyšuje lesk.

U drevín bohatých na extraktívne látky, akými sú napr. dub, červený céder, afzélia, redwood atď. môže dochádzať v dôsledku zrážok k vyplavovaniu látok rozpustných vo vode z dreva, a to môže viesť k zafarbeniu svetlého muriva alebo omietky.

V prípade dubového dreva sa môžu objaviť tmavé zafarbenia v dôsledku látok obsiahnutých v dreve, ktoré prichádzajú do kontaktu s vodou riediteľnými disperznými lakmi.

Počas nanášania/sušenia chráňte plochy pred dažďom, vetrom, slnečným žiarením a vytvorením rosy na povrchu.

Bezfarebný & biely nepoužívajte na plochy, ktoré sú vystavené priamemu vplyvu poveternosti, ako napr. strešné podhlady a pod.

Nepoužívajte na drevinu impregnované boritou soľou.

### ■ Schnutie

Pretierateľný: po cca 8 hodinách

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

Podľa druhu použitého dreva, napr. u duba, môže na základe špecifických látok dôjsť k predĺženiu času schnutia.

### ■ Riedenie



Pripravený k aplikácii

## Upozornenie

Produkt je v zásade vhodný aj na použitie na drevy s vysokým podielom extraktívnych látok (napr. dub, agát). Môže však dôjsť k reakciám s látkami obsiahnutými v dreve, ktoré sú rozpustné vo vode, ktoré následne môžu spôsobiť zafarbenie náterového filmu, a tým aj k optickým zmenám (toto platí najmä pre svetlé odtiene bielej a sivej).  
V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej priľnavosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom (predovšetkým u tangenciálneho rezu, konárov a zón bohatých na živicu). Je nutné počítať so skrátenými intervalmi údržby a obnovy. Je možné si pomôcť jedine správne zvolenou predúpravou, a to hrubším prebrúsením (P 80), čím sa narušia živicové kanáliky a dôjde k lepšej priľnavosti. Týmto by sme mali docieľiť dlhší interval prípadnej údržby.

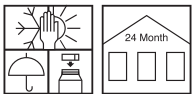
## Pracovné náradie, čistenie



Akrylový štetec

Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.  
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.  
U znečistených textílií môže dochádzať k samovznieteniu, preto ich namočte do vody, skladujte v požiari odolných nádobách ponorené pod vodou a zlikvidujte.

## Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

## Bezpečnosť

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

## EU Ecolabel

DE/044/052B

## Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

## Bezpečnostné informácie

Skladujte mimo dosahu detí.  
Pri striekaní používajte kombinovaný filter A2/P2.  
Pri brúsení používajte prachový filter P2.  
Počas aplikácie a schnutia zaistite dostatočné vetranie.  
Pri práci s farbou nejedzte, nepite, ani nefajčite.  
Pokiaľ sa dostane do kontaktu s očami a kožou ihneď dôkladne vypláchnite vodou.  
Nevypúšťajte do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.  
Náradie očistite ihneď po použití pomocou vody a mydla.  
K recyklácii odovzdávajte iba nádoby bez zbytkov produktu.  
Tekuté zbytky materiálu odovzdávajte do zberného miesta pre staré farby.

## Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje < 5 g/l VOC.

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



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukčiaz, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.