



Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

Vodou riediteľná strednovrstvá lazúra na báze obnoviteľných surovín pre drevo v interiéri & exteriéri



Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	672	200
	Balenie	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Druh balenia	plechový obal biely	plechový obal biely
	Kód obalu	01	03
	Číslo výrobku		
farblos	7670	■	■
kiefer (RC-270)	7671	■	■
eiche hell (RC-365)	7672	■	■
pinie/lärche (RC-260)	7673	■	■
weiß (RC-990)	7674	■	■
palisander (RC-720)	7675	■	■
nussbaum (RC-660)	7676	■	■
teak (RC-545)	7677	■	■
mahagoni (RC-565)	7678	■	■
silbergrau (RC-970)	7679	■	■
Špeciálne odtiene	7680		■

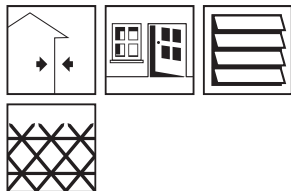
Spotreba

cca. 60 ml/m² na jeden náter
minimálne 2 nátery





Oblasti použitia



- Drevo do interiéru a exteriéru
- Tvarovo stále drevené prvky, napr. okná a dvere
- Obmedzene tvarovo stále drevené prvky: napr. rolety, obklady, záhradné domky
- Tvarovo nestále drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre auta
- Vhodné i pre detské ihriská
- Nie je vhodné pre nátery podlahových plôch (ako terasy, palubové plochy) atd.

Vlastnosti výrobku



- Na báze vody s minimálnym obsahom rozpúšťadiel
- Na báze obnoviteľných surovín: minimálne 80 %
- Veganský výrobok, bez prísad živočíšneho pôvodu, na základe nám dodaných informácií: od dodávateľov surovín a použitými výrobnými postupmi
- Nelepivá (podľa smernice HO.03)
- Nesteká
- Odolná voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Dobre sa rozleje
- Priedušná
- Recyklovateľný kovový obal

Informácie o výrobku

Spojivo	Na báze rastlinných olejov
Hustota (20 °C)	cca. 1,02 g/cm ³
Viskozita	300 mPas
Zápach	Mierny
Stupeň lesku	Matný

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

Certifikáty

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"](#)
- [Emissionsarm gem. AgBB-Schema](#)

Systémové výrobky

- [Holzschutz-Grund* \(2046\)](#)
- [Renovier-Grund \(1504\)](#)
- [Hirnholzschutz \(1900\)](#)

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Tvarovo stále drevené diely: vlhkosť dreva 11 až 15 %.
Tvarovo nestále drevené dielce: vlhkosť dreva max. 18 %.
- **Príprava podkladu**
Nečistoty, masť a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.
Zošedivelé a zvetrané drevené povrchy zbrúste až na nosný podklad.
Uvoľnené a popraskané suky, ako aj otvorené miesta so živícou očistite pomocou vhodného prostriedku (napr. Verdünnung & Pinselreiniger).
Aby sa nemuseli použiť následne ochranné prípravky na drevo, musí byť konštrukcia zostavená tak, aby nenasiakavala vodu (tj. vyvarujte sa vodorovným plochám, otvoreným čelnému drevu, kapilárnym sparám, vodným a vlhkým esterom, kontaktu so striekajúcou vodou, ostrým hranám).
Drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré musí byť chránené predovšetkým proti hnilobe a modraniu, ošetríte pomocou Holzschutz-Grund*.
Dodržujte pokyny v liste: BFS-Merkblatt Nr. 18 „Nátery na drevo a drevené materiály vo vonkajších priestoroch“.
Neporušené staré nátery dôkladne prebrúste.



Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

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

Materiál dobre premiešajte a rýchlo natrite.

Nanášajte v smere vlákien.

Po usušení naneste 2 vrstvu.

V prípade potreby naneste ďalšiu vrstvu.

Čelné drevo chráňte pred vniknutím vody pomocou niekoľkých náterov v odpovedajúcom farebnom tóne. Alternatívne tieto plochy chráňte pomocou prostriedku Hirnholzschutz a to po farebnom základnom nátere.

Všetky farebné odtiene sa môžu vzájomne premiešavať.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



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

Každá ďalšia vrstva zintenzívňuje farebný tón a zvyšuje lesk.

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 ochraňujte plochy pred dažďom, vetrom, slnečným žiarením a vytvorením rosy.

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

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

■ 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. dubu, môže dochádzať na základe obsiahnutých látok k spomaleniu času schnutia.

■ Riedenie

Prípravený k aplikácii

Pracovné náradie, čistenie



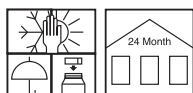
Akrylový štetec

Pracovné náradie ihneď omyte 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 požiaru odolných nádobách ponorené pod vodou a zlikvidujte.

Skladovanie



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

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste.



GISCODE

BSW20

Likvidácia

Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami. Iba obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie.

Biocídny prípravok

*Používajte biocídne prípravky bezpečne.
Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!

Bezpečnostné informácie
v súlade s nariadením
RAL

Skladujte mimo dosah 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.

Vyhlásenie podľa VdL-RL
01

Produktová skupina: Lazúry na drevo
Zloženie: zasychajúce oleje, akryláty, vosky, voda, odpeňovač, zmáčadlo, suché látky, zahušťovadla, zmatňovače, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1).

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 < 130 g/l VOC.

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.