



Lazurovací krém 3v1

- Holzschutz-Creme 3in1 -

Pigmentovaný olejový lazurovací krém na bázi rozpouštědel pro ochranu dřeva v exteriéru



| Odstín | Dostupnost | | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|
| | Počet kusů na paletě | 672 | 200 | 96 | 22 |
| | Balení | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 5 l | 20 l |
| | Typ balení | plechový obal | plechový obal | plechový obal | plechový obal |
| | Kód obalu | 01 | 03 | 05 | 20 |
| | Číslo výrobku | | | | |
| dub světlý (RC-365) | 2715 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| borovice (RC-270) | 2716 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| pinie/modřín (RC-260) | 2717 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ořech (RC-660) | 2718 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| teak (RC-545) | 2719 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| mahagon (RC-565) | 2720 | ■ | ■ | ■ | |
| palisandr (RC-720) | 2723 | ■ | ■ | ■ | ■ |

Spotřeba

Cca 200 ml/m² v 1-2 vrstvách nátěru.
Hoblované nebo velmi husté dřevo je méně savé a vyžaduje druhou vrstvu.



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Dřevěné trámy bez kontaktu se zemí
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Základ, mezivrstva a vrchní nátěr
- Není vhodný pro nátěry venkovních podlahových ploch (terasy, dřevěné paluby atd.)

Vlastnosti výrobku



- Tenkovrstvá lazura v brilantních odstínech
- Nutný pouze jeden nátěr
- 3v1: impregnace, základ a lazura
- Impregnační účinek: nasycení dřeva proti vlhkosti
- Ochranný film s otevřenou difúzí: může unikat vlhkost
- Hydrofobní: mokré povrchy rychle schnou
- Ochrana před působením povětrnostních vlivů (konstrukční ochrana dřeva a ochrana výrobku před vlhkostí) snižuje riziko zamodráním a vzniku hniloby
- Nátěrový film chráněný zamodráním, plísněmi a řasami
- Krémová konzistence: bez nutnosti míchat, nescapává
- Probíhá samostatně
- Neloupe se
- Následné ošetření nevyžaduje přebroušení

Údaje o výrobku



| | |
|-----------------|--|
| Hustota (20 °C) | Cca 0,88 g/cm ³ |
| Pigment | Světlostálé, vysoce transparentní pigmenty |
| Bod vzplanutí | Cca 61 °C |
| Zápach | Podobný rozpouštědлу, po zaschnutí bez zápachu |
| Stupeň lesku | Hedvábně matný |

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

Další informace

- [Datový list k trvalé udržitelnosti](#)
- [Vzorník barev](#)

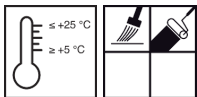
Systemové produkty

- [UV+ lazura \(2234\)](#)
- [Ochranný nátěr příčných řezů \(extra\) \(1900\)](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- **Příprava podkladu**
Staré nátěry (např. silnovrstvé lazury nebo krycí barvy), kůru, lýko a špínu beze zbytku odstraňte. Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. Remmers Verdünnung & Pinselreiniger). Hoblované dřevěné povrchy před první vrstvou nátěru důkladně přebruste (P100 – P120), aby byla zajištěna dobrá přilnavost a rovnoměrné přijímání barvy. Zešedlé a zvětralé dřevěné povrchy obruste až na nosný podklad (P80 – P120). Neporušený starý nátěr a mezivrstvu přebruste (P180 – P240). Brusný prach důkladně odstraňte. Při práci chraňte okolní stavební prvky a materiály před kontaktem s výrobkem. 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.
Natírejte nebo nanášejte válečkem.
Nanášejte ve směru vláken.
Přibližně po 30 minutách zkontrolujte, zda na povrchu není přebytečný materiál, a v případě potřeby jej uhladte.
Po zaschnutí a mezibrusu naneste druhou vrstvu.
Pro souvislé plochy je nutno použít stejnou výrobní šarži, předejde se tak případným nepatrným rozdílům v barvě, lesku nebo struktuře finálního povrchu.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



- Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín. Při přetírání pomocí jiných nátěrových látek doporučujeme zkušební nátěr pro zjištění přilnavosti nátěru. Bezbarvý odstín použijte pouze pro vnější povrchy, které nejsou přímo vystaveny povětrnostním vlivům, jako jsou podhledy apod., nebo jako základní nátěr. 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. Zkušební nátěry se doporučují i u jiných druhů dřeva. Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici. Čelní a řezné plochy je třeba následně ošetřit před působením vlhkosti 2 vrstvami nátěru produktu Ochranný nátěr příčných řezů (extra). S každou další vrstvou laku se zintenzivňuje barevný tón a zvyšuje lesk.
- **Schnutí**
Cca 12 hodin při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodloužují. Vždy podle druhu dřeva, např. u modřínu, může docházet k prodloužení doby schnutí.
- **Ředění**
Připraven k použití

Upozornění

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 renovace. 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. Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva. Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.



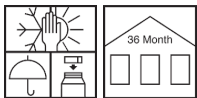
Nářadí / čištění



Štětec (přírodní štětiny), plochý štětec, váleček

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech skladované v chladu a nad bodem mrazu min. 36 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. Tekutý nátěr nebo jeho zbytky nevylévejte do dřezu, a to ani při čištění nářadí. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci.

Biocidní přípravek

„Ošetřený výrobek“ obsahuje biocidní účinnou látku 3-jod-2-propynyl-butykarbamát k ochraně lakového filmu proti mikrobiálnímu napadení (řasy, plísně atd.). Dodržujte pokyny ke zpracování!

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 400 g/l VOC.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/e |
| 2010: | 400g/l |
| max.: | 400g/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 instrukcí, 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.