



## Lazurovací krém bezbarvý

- Holzschutz-Creme farblos -

Olejový lazurovací krém pro jehličnaté dřeviny

| Odstín   | Dostupnost           |                   |                  |                |               |
|----------|----------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------|
|          | Počet kusů na paletě | 672               | 200              | 96             | 22            |
|          | <b>Balení</b>        | <b>3 x 0,75 l</b> | <b>2 x 2,5 l</b> | <b>1 x 5 l</b> | <b>20 l</b>   |
|          | Typ balení           | plechový obal     | plechový obal    | plechový obal  | plechový obal |
|          | Kód obalu            | 01                | 03               | 05             | 20            |
|          | <b>Číslo výrobku</b> |                   |                  |                |               |
| bezbarvý | 2714                 | ■                 | ■                | ■              | ■             |

### Spotřeba

Cca 100 ml/m<sup>2</sup> na jeden nátěr

Hoblovaná nebo velmi hustá dřeva mají nižší sací schopnost a je nutný druhý nátěr



### Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Dřevěné trámy bez kontaktu se zemí
- Tvarově nestálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. ploty, přístřešky, dřevěné obklady
- Částečně rozměrově stálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. okenice, profilové desky, zahradní domky
- Tvarově stálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. okna a dveře
- Základní nátěr pod lazurovací a krycí barvy

### Vlastnosti výrobku



- Ochrana dřeva před vlhkostí
- Impregnační účinek: nasycení dřeva proti vlhkosti
- Dlouhodobý výsledek po natření: minimalizace bobtnání a praskání dřeva
- Ve spojení s lazurou: jednotnější vzhled
- Redukce tmavnutí dřeva
- Nutný pouze jeden nátěr
- Krémová konzistence: bez nutnosti míchat, nescapává
- Proniká do hloubky
- Probíhá samostatně

### Údaje o výrobku

|                 |  |
|-----------------|--|
| Hustota (20 °C) | Cca 0,88 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Bod vzplanutí   | Cca 61 °C                                  |
| Zápach          | Po rozpouštědlech, po uschnutí bez zápachu |
| Stupeň lesku    | Hedvábně matný                             |

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

### Systémové produkty

- [Renovační základ \(1504\)](#)
- [UV+ lazura \(2234\)](#)
- [Olejová lazura <sup>\[eco\]</sup> \(7670\)](#)
- [Allgrund \(5420\)](#)
- [Olejová krycí barva <sup>\[eco\]</sup> \(7650\)](#)
- [DF-Krycí barva \(3600\)](#)
- [Multi-Lack 3in1 \(7744\)](#)
- [Venti - lak 3v1 \(2705\)](#)
- [Buntlack 2in1 \(1317\)](#)
- [Ochranný nátěr příčných řezů \(extra\) \(1900\)](#)
- [TOP Terasový olej \(2652\)](#)

### Přípravné práce

- Požadavky na podklad  
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %  
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %

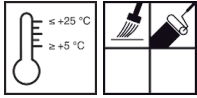


Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.

■ Příprava podkladu

Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.  
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 uhladeť.  
Po uschnutí případně natřete druhou vrstvou.  
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.  
Zkušební nátěry se doporučují i u jiných druhů dřeva.  
Bezbarvý HK lazurovací krém lze použít jako vrchní nátěr na vnější povrchy, které nejsou přímo vystaveny vplyvu povětrnosti, jako jsou střešní podhledy atd.  
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.  
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).

■ Schnutí

Cca 12 hodin při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu  
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.  
Vždy podle druhu dřeva, např. u modřínu, může docházet k prodloužení doby schnutí.

■ Ředění

Připraven k aplikaci

Upozornění

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížení adheze 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.  
Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.  
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.

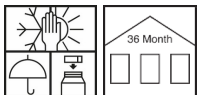
Nářadí / čištění



Štětce (přírodní štětiny), plochý štětec, velurový 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. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Biocidní přípravek

„Ošetřený výrobek“ obsahuje biocidní účinnou látku 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát 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 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.