



Lazurovací krém bezbarvý

- Holzschutz-Creme farblos -

Olejový lazurovací krém pro jehličnaté dřeviny

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

Spotřeba

Cca 100 ml/m² na jednu vrstvu nátěru

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
- Nátěrový film chráněný před zamodráním, plísněmi a řasami
- Dlouhodobý výsledek po natření: minimalizace bobtnání a praskání dřeva
- Ve spojení s lazurovou: jednodušší 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 ³
Bod vzplanutí	Cca 61 °C
Zápach	Po rozpouštění, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Hedvábně matný

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

Další informace

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Systémové produkty

- [Renovační základ \(1504\)](#)
- [UV+ lazura \(2234\)](#)
- [Olejová lazura \[eco\] \(7670\)](#)
- [Allgrund \(5420\)](#)
- [DF-Krycí barva \(3600\)](#)
- [Venti - lak 3v1 \(2705\)](#)
- [Ochranný nátěr příčných řezů \(extra\) \(1900\)](#)
- [TOP Terasový olej \(2652\)](#)



Přípravné práce

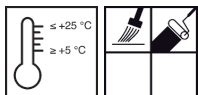
■ Požadavky na podklad

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 ochráňte.
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 uhlad'te.

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 produktem 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 modřinu, může docházet k prodloužení doby schnutí.

■ Ředění

Připraven k aplikaci

Upozornění

U hoblovaného modřinu 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.

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, velurový váleček

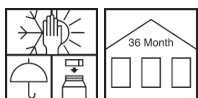


Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců.

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 bez zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.



Biocidní přípravek

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