



HK lazurovací krém

Olejoový lazurovací krém na bázi rozpouštědel se zvýšeným obsahem účinných látek



| 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 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 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 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| stříbřitě šedá (RC-970) | 2722 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| palisandr (RC-720) | 2723 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| bezbarvý - jako prémiový ochranný podklad | | | | | |

Spotřeba

Preventivní účinek proti zamodrání při spotřebě 200 - 250 ml/m²

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



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Dřevo bez kontaktu se zemí podle DIN EN 335-1, GK 2 a 3
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Základ, mezivrstva i konečný nátěr
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.
- Obaly > 5 litrů jsou vhodné pouze pro prodej profesionálním zpracovatelům



Vlastnosti výrobku



- Nutný pouze jeden nátěr
- 3v1: impregnace, základ a lazura (vrch)
- Chrání dřevo před vlhkostí a má preventivní účinky proti zamodráním
- Ve spojení s konstrukční ochranou dřeva snižuje riziko vzniku hniloby
- Ochranný film proti plísni a řasám
- Proniká do hloubky
- Prodyšná
- Brilantní odstíny
- Následné ošetření bez přebroušení
- Neskápává, vhodná pro práci nad hlavou
- Tenkovrstvá lazura
- Neloupe se
- Krémová konzistence: není nutné míchat
- Probíhá samostatně
- Barevné odstíny můžete mezi sebou míchat

Údaje o výrobku

| | |
|-----------------|---|
| Hustota (20 °C) | cca. 0,88 g/cm ³ |
| Pigment | Světlostálé, vysoce transparentní pigmenty |
| Bod vzplanutí | cca. 61 °C |
| Zápach | Podle druhu rozpouštědla, po uschnutí bez zápachu |
| Stupeň lesku | Hedvábně matný |

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

Další informace

➤ [Farbtonkarte](#)

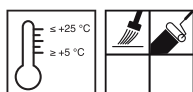
Systémové produkty

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

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.
- **Příprava podkladu**
Staré nátěry (např. silnovrstvé lazury nebo krycí barvy), kůru, lýko a špinu beze zbytku odstraňte.
Odstraňte suky a místa s výronem pryskyřice a očistěte je pomocí vhodného ředidla (např. Verdünnung V 101, Nitro- nebo Universalverdünnung).
Hladké, ohoblované dřevěné plochy, pokud je to možné, před natíráním obracejte a zbavte prachu, čímž dosáhnete lepšího vsakování barvy.
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochraňte.
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.
Po uschnutí případně natřete druhou vrstvou.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.



Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín. Při přetírání pomocí jiných nátěrových látek doporučujeme zkušební nátěr pro zjištění přilnavosti nátěru.

Bílý odstín používejte pouze u venkovních ploch, které nejsou vystavené přímým povětrnostním vlivům jako např. střešní podhledy atd. nebo použijte jako základ. 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.

Čelní plochy opatřete odpovídajícím odstínem (nejméně 2 nátěry).

Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici.

S každou další vrstvou laku se zintenzivňuje barevný tón a zvyšuje lesk.

Souhrnné pokyny pro práci s tímto výrobkem jsou uvedeny v "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" (Pokyny k zacházení s prostředky na ochranu dřeva) Průmyslového sdružení Německé stavební chemie (Industrieverband Deutsche Bauchemie).

■ 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 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.

Podle DIN 68800-1 musí být opatření na ochranu dřeva plánována včas a pečlivě v souladu se všemi stranami, účastněnými na stavbě (architekt, vlastník budovy, dodavatel stavby), s ohledem na zákonné požadavky a místní podmínky.

Nářadí / čištění



Štětec (přírodní štětiny)

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla Verdünnung V 101.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v dobře uzavřených originálních nádobách a mimo dosah dětí, v suchu, chladu a chráněné před přímým slunečním světlem, jako i mrazem v dobře větraných místnostech. Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouření.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Popis první pomoci

Při nadýchání:

Přívod čerstvého vzduchu a kyslíku, vyhledat lékařskou pomoc.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Při styku s kůží:

Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí:



Otevřené oči vyplachovat několik minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

Při požití:

Ihned se informovat u lékaře.

Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Kód odpadu 03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

Biocidní přípravek

Účinné látky:

100 g výrobku obsahuje 1,5 g 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát

Používejte biocidní látky opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informaci o výrobku!

Průvodce ochranou:

BP 1081 – Preventivní ochrana dřeva - základní opatření

BP 2081 – Ochranné prostředky na dřevo: natírání, válečkování, špachtlování a vtírání

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

Mezní hodnota EU pro tyto výrobky (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010)

Tento produkt 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.