



# Holzschutz-Creme

## - HK lazurovací krém -

Olejevý 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	2 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	■	■	■	■
bílá (RC-990)	2721	■	■	■	■
stříbřitě šedá (RC-970)	2722	■	■	■	■
palisandr (RC-720)	2723	■	■	■	■
bezbarvý - jako prémiový ochranný podklad					

### Spotřeba

Preventivní účinek proti zamodrání při spotřebě 200 - 250 ml/m<sup>2</sup>

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



- Základní, mezi- a 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 plísním a řasám
- Proniká do hloubky
- Prodyšná
- Brilantní odstíny
- Následné ošetření bez přebroušení
- Nescapevá, 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 <sup>3</sup>
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

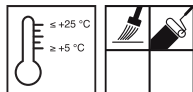
- [UV+ Lazura \(2234\)](#)
- [Ochranný nátěr příčných řezů \(extra\) \(1900\)](#)

#### 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 špínu 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 obruňte a zbavte prachu, čímž dosáhnete lepšího vsakování barvy.  
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.

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 nebo čističe na štětcce.

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 po více 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 IPBC & 0,01 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine  
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.

---

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 instruktáž, 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.