



Holzschutz-Creme

Tenkovrstvý olejový lazurovací krém na bázi rozpouštědel s obsahem účinných látek



Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22
	Balení	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý
	Kód obalu	01	03	05	20
	Číslo výrobku				
farblos	2714	■	■	■	■
eiche hell (RC-365)	2715	■	■	■	■
kiefer (RC-270)	2716	■	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	2717	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	2718	■	■	■	■
teak (RC-545)	2719	■	■	■	■
mahagoni (RC-565)	2720	■	■	■	■
weiß (RC-990)	2721	■	■	■	■
silbergrau (RC-970)	2722	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2723	■	■	■	■
farblos - 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
- 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 konstruktivní ochranou dřeva snižuje riziko vzniku hniloby
- Ochranný film proti plísní 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
- Berevné 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.

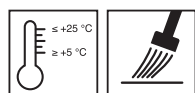
Systémové produkty

- [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)
- [Hirnholzschutz \(1900\)](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.
- **Příprava podkladu**
Staré nátěry (např. silnovrstvé lazury nebo krycí barvy), kůry, lýka 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 obruste a zbavte prachu, čímž dosáhnete lepšího vsakování barvy.
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochráňte.
Dodržujte pokyny v listu BFS-Merkblatt Nr. 18 „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

Natírat pomocí štětce.
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 modřinu, může docházet k prodloužení doby schnutí.

■ Ředění

Připraven k aplikaci

Nářadí / čištění



Štětec (přírodní štětiny)

Pracovní náčiní ihned po použití očistěte pomocí ředidel Verdünnung & Pinselreiniger nebo 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: Při potížích zavést lékařské ošetření.

Při styku s kůží:

Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře.

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Při zasažení očí:

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

Při požití:

Nikdy nevyvolávejte zvracení! Pokud postižený zvrací samovolně zabraňte mu ve vdechnutí zvratků.

Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.



Upozornění na likvidaci
odpadů

Nevylévejte do umyvadla - nesmí se dostat do kanalizace. Větší množství zbytku výrobku zlikvidujte podle platných předpisů v originálních nádobách. Prázdné nádoby bez jakýchkoliv zbytků odevzdejte do sběrný recyklačních nádob.
Evropský katalog odpadů: 03 02 05* Ostatní činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

Biocidní přípravek

Účinné látky:

100 g výrobku obsahuje 1,5 g IPBC

Registrační číslo: N-73331

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

Prohlášení podle VdL-RL
01

Produktová skupina: Lazury na dřevo

Složení: alkydové pryskyřice, alifatické sloučeniny, voda, aromatické sloučeniny, oxid titančitý, pigmenty oxidu železa, smáčedla, sušící činidla, IPBC (3-jód-2-propinylbutylkarbamát).

Informace pro alergiky na tel: +49 (0) 5432/83-138

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 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.