



## Lazúrovací krém 3v1

### - Holzschutz-Creme 3in1 -

Pigmentovaný lazúrovací krém na báze rozpúšťadiel pre ochranu dreva v exteriéri



Odtieň	Dostupnosť	Počet kusov na palete	672	200	96	22
Balenie	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>1 x 5 l</b>	<b>20 l</b>		
Druh balenia	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal		
Kód obalu	01	03	05	20		
Číslo výrobku						
dub svetlý (RC-365)	2715	■	■	■	■	
borovica (RC-270)	2716	■	■	■	■	
pínia/smrekovec (RC-260)	2717	■	■	■	■	
orech (RC-660)	2718	■	■	■	■	
teak (RC-545)	2719	■	■	■	■	
mahagón (RC-565)	2720	■	■	■		
strieborná sivá (RC-970)	2722		■	■		
palisander (RC-720)	2723	■	■	■		

#### Spotreba



Cca 200 ml / m<sup>2</sup> na 1 - 2 pracovné kroky

Hobľované alebo veľmi husté drevá majú nižšiu nasiakavú schopnosť a je potrebný druhý náter

#### Oblasti použitia



- Drevo v exteriéri
- Drevo bez kontaktu so zemou
- Rozmerovo nestabilné drenené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drenené obklady
- Čiastočne rozmerovo stabilné drenené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Základný náter, medzivrstva a vrchný náter
- Nie je vhodný na natieranie podlahových plôch (terasy, palubovky a atď.)

#### Vlastnosti výrobku



- Tenkovrstvová lazúra v brillantných farebných odtieňoch
- Nutný iba jeden náter
- 3v1: impregnácia, základ a vrchná lazúra
- Impregnačný efekt: nasýtenie dreva s ochranou pred vlhkosťou
- Difúzny ochranný film: vlhkosť z dreva dokáže unikať von
- Hydrofóbny: mokré povrchy rýchlo vyschnú
- Ochrana proti poveternostným vplyvom (konštrukčná ochrana dreva a ochrana výrobku proti vlhkosti) znižuje riziko zamodrania a hnileb.
- Náterový film chránený pred zamodraním, plesňami a riasami
- Krémová konzistencia: produkt nie je nutné miešať & nekvapká pri práci nad hlavou
- Samorozlievateľný
- Neodlupuje sa
- Následné ošetrovanie si nevyžaduje prebrúsenie

#### Informácie o výrobku



Hustota (20 °C)	Cca 0,88 g/cm³
Pigment	Svetlostále, vysoko transparentné pigmenty
Bod vzplanutia	Cca 61 °C
Zápach	Po rozpúšťadle, po uschnutí bez zápacu
Stupeň lesku	Hodvábne matný

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

**Ďalšie informácie**

► **Farbtonkarte**

**Systémové produkty**

- **UV+ Lazúra (2234)**
- **Ochranný náter priečnych rezov (extra) (1900)**

**Prípravné práce**

■ **Požiadavky na podklad**

Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.

■ **Príprava podkladu**

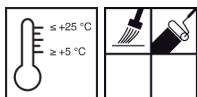
Staré nátery (napr. hrubovrstvé lazúry alebo krytie farby), kôru, lyko a nečistoty bez zbytkov odstráňte. Uvoľnené a popraskané hrčce, ako aj otvorené miesta so živicou odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (napr. Verdünnung & Pinselreiniger).

Hladké, ohoblované drevené plochy, pokiaľ je to možné, pred natieraním obrúste a zaviete prachu, čím dosiahnete lepšie vsakovanie farby.

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.

Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drenených materiálov v exteriéri".

**Spracovanie**



■ **Podmienky pri spracovaní**

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. + 25 °C.

Natierajte alebo nanášajte valčekom.

Nanášajte v smere vláken.

Približne po 30 minútach skontrolujte, či na povrchu nie je prebytočný materiál, a v prípade potreby ho uhladte. Po uschnutí aplikujte v prípade potreby ešte jednu vrstvu.

Pre súvislé plochy je nutné použiť rovnakú výrobnú šaržu, predídeť tak prípadným rozdielom vo farbe, lesku alebo štruktúre finálneho povrchu.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

**Upozornenie pri spracovaní**



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.

Pri pretieraní pomocou iných náterových látok odporúčame odskúšať prínavosť náteru.

Bezfarebné odtiene používajte len na vonkajšie povrhy, ktoré nie sú priamo vystavené poveternostným vplyvom, ako sú podhľady atď., alebo ako základný náter.

U drevín bohatých na extraktívne látky, akými sú napr. dub, červený céder, afzélia, redwood atď. môže dochádzať v dôsledku zrážok k vyplavaniu látok rozpustných vo vode z dreva, a to môže viesť k zafarbeniu svetlého muriva alebo omietky.

Skúšobné nátery odporúčame i u iných druhov dreva.

Spodné časti čelných plôch majú byť zarezané tak, aby sa vytvoril odkvap.

Čelná a rezné plochy je potrebné následne ošetriť pred pôsobením vlhkosti dvomi nátermi produktu Ochranný náter priečnych rezov (extra).

Každá ďalšia vrstva zintenzívňuje farebný odtieň a zvyšuje lesk.

■ **Sušenie**

Cca 12 hodín pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

V závislosti na druhu dreva napr. smrekovec, môže dochádzať k spomalaniu schnutia.

■ **Riedenie**

Pripravený na použitie

**Upozornenie**

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej prínavosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom (predovšetkým u tangenciálneho rezu, konárov a zón bohatých na živicu). Je nutné počítať so skratenými intervalmi údržby a obnovy. Je možné si pomôcť jedine správne zvolenou predúpravou, a to hrubším prebrúsením (P 80), čím sa naruší živicové kanálky a dôjde k lepšej prínavosti. Týmto by sme mali docieliť dlhší interval prípadnej údržby. Dodržiavajte predpisy o ochrane stavebného dreva.  
Nepoužívajte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahov a bez polomeru hrán, zabráňte nahromadenej vlhkosti.



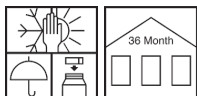
**Pracovné náradie, čistenie**



Štetec s prírodnými štetinami, plochý štetec, valček

Pracovné náradie očistite ihned po aplikácii pomocou riedidla alebo čističa na štetce.  
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

**Skladovanie**



V uzavretých originálnych obaloch, skladované v chlade a nad bodom mrazu min. 36 mesiacov.

**Bezpečnosť**

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

**Upozornenie na likvidáciu odpadu**

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

**Biocídny prípravok**

Ošetrený výrobok" obsahuje biocídnu účinnú látka 3-jód-2-propynyl butylkarbamát na ochranu filmu proti mikrobiálnemu napadnutiu (riasy, plesne atď.). Dodržujte pokyny k spracovaniu!

**Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)**

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje < 400 g/l VOC.

VOC
Kat.
A/e
2010: 400g/l
max.: 400g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzné.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať.

Pokiaľ sme sa písomne nezarúčili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktaž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.