



Lazúrovací krém 3v1

- Holzschutz-Creme 3in1 -

Pigmentovaný lazúrovací krém na báze rozpúšťadiel na ochranu dreva v exteriéri



Odtieň	Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	672	200	96	22
	Balenie	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	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	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2723	■	■	■	■

Spotreba

Cca 200 ml/m² v 1-2 vrstvách náteru.
Hobľované alebo veľmi husté drevo je menej savé a vyžaduje si druhú vrstvu.



Oblasti použitia



- Drevo v exteriéri
- Drevo bez kontaktu so zemou
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené 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 brilantných farebných odtieňoch
- Nutný iba jeden náter
- 3v1: impregnácia, základ a vrchná lazúra
- Impregnačný účinok: nasýtenie dreva proti vlhkosti
- Difúzne otvorený ochranný film: vlhkosť z dreva dokáže unikať von
- Hydrofóbný: mokré povrchy rýchlo vyschnú
- Ochrana pred poveternosťnými vplyvmi (koňštrukčná ochrana dreva a ochrana výrobku pred vlhkosťou) znižuje riziko zamodrania a hniloby.
- 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/cm ³
Pigment	Svetlostále, vysoko transparentné pigmenty
Bod vzplanutia	Cca 61 °C
Zápach	Po rozpúšťadle, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Hodvábne matný

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

Dalšie informácie

- > **Karta údajov k trvalej udržateľnosti**
- > **Vzorkovník farieb**

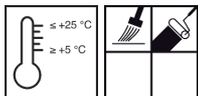
Systemové produkty

- > **UV+ lazúra (2234)**
- > **Ochranný náter priečných 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 krycie farby), kôru, lyko a nečistoty bez zvyškov odstráňte. Uvoľnené a popraskané hrče, ako aj otvorené miesta so živinicou odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (napr. Remmers Verdünnung & Pinselreiniger).
Hladké, ohobľované drevené plochy, pokiaľ je to možné, pred natieraním obrúste a zbavte prachu, čím dosiahnete lepšie vsakovanie farby.
Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochráňte.
Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drevených 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 vlákien.
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, predídete tak prípadným rozdielom vo farbe, lesku alebo štruktúre finálneho povrchu.
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



- **Upozornenie pri spracovaní**
Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.
Pri pretieraní pomocou iných náterových látok odporúčame odskúšať príľnavosť náteru.
Bezfarebné odtiene používajte len na vonkajšie povrchy, 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 vyplavovaniu 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.
Čelné a rezné plochy je potrebné následne ošetriť pred pôsobením vlhkosti dvomi nátermi produktu Ochranný náter priečných 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 spomaleniu schnutia.
- **Riedenie**
Prípravený na použitie

Upozornenie

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej príľnavosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom (predovšetkým u tangenciálneho rezu, konárov a zón bohatých na živicu). Je nutné počítat so skrátenými intervalmi údržby a obnovy. Je možné si pomôcť jedine správne zvolenou predúpravou, a to hrubším prebrúsením (P 80), čím sa narušia živicové kanáliky a dôjde k lepšej príľnavosti. Týmto by sme mali doceliť 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

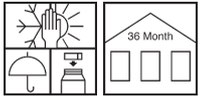
Štetec s prírodnými štetinami, plochý štetec, valček



Pracovné náradie očistite ihneď 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 vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Biocídny prípravok

Ošetrený výrobok¹⁾ obsahuje biocídnu účinnú látku 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 nezáväzná.

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 nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

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

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.