



## HK krém

### - Holzschutz-Creme -

Pigmentovaný lazúrovací krém na báze rozpúšťadiel pre ochranu dreva v exteriéri

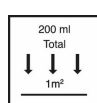


Odtieň	Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	672	200	96	22
	Balenie	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Druh balenia	plechový obal biely	plechový obal biely	plechový obal biely	plechový obal biely
	Kód obalu	01	03	05	20
	Číslo výrobku				
dub svetlý (RC-365)	2715	■	■	■	■
borovica (RC-270)	2716	■	■	■	■
pínia/smrekovec (RC-260)	2717	■	■	■	■
orech (RC-660)	2718	■	■	■	■
teak (RC-545)	2719	■	■	■	■
mahagón (RC-565)	2720	■	■	■	■
biela (RC-990)	2721	■	■	■	■
strieborná sivá (RC-970)	2722	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2723	■	■	■	■
Bezfarebný - prémiová impregnácia dreva					

#### 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

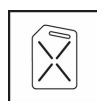


#### Oblasti použitia



- Drevo v exteriéri
- Drevo bez kontaktu so zemou
- Rozmerovo nestabilné 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 konečný náter
- Nie je vhodný na nátery podlahových plôch (ako terasy, palubovky) 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
- Ochrannou proti poveternostným vplyvom (konštrukčná ochrana dreva a ochrana výrobku proti vlhkosti) znížuje riziko zamodrania a hniloby.
- Náter chráni pred plesňou a riasami
- Krémová konzistencia: produkt nie je nutné miešať & nekvapká pri práci nad hlavou
- Samozrielevateľný
- Neodlupuje sa
- Následné ošetroenie si nevyžaduje prebrúsenie

#### Informácie o výrobku



Hustota (20 °C)	Cca 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Pigment	Svetlostále, vysoko transparentné pigmenty
Bod vzplanutia	Cca 61 °C
Zápach	Po rozpúšťadle, po uschnutí bez zápacu
Stupeň lesku	Hodvábne matný

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

Ďalšie informácie

► [Farbtonkarte](#)

Systémové výrobky

► [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 hrče, ako aj otvorené miesta so živicou odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (Verdünnung & Pinselreiniger).

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

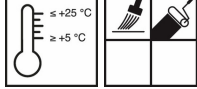
Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.

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 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 ďalšiu vrstvu.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní

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

Pri pretieraní pomocou iných náterových látok odporúčame odskúšať prílnavosť 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 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 priečnych rezov (extra).

Každá ďalšia vrstva zintenzívňuje farebný odtieň a zvyšuje lesk.

■ Schnutie

Cca 12 hodín pri 20 °C a 65 % relativnej 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

Pripravený k aplikácii

Upozornenie

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej prílnavosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom (predovšetkým u tangenciálneho rezu, konárov a zón bohatých na živicu). Je nutné počítať so skrátenými 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 prílnavosti. Týmto by sme mali docieliť dlhší interval prípadnej údržby.

Pracovné náradie, čistenie

Štetec s prírodnými štetinami, plochý štetec, valček

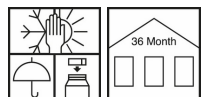


Pracovné náradie očistite ihneď po aplikácii pomocou riedidla alebo čističa na štetce.

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.

## Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácií. 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 použíti a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

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

Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktu k zmluvne určenému účelu,

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

Aktualizované vydanie tohto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.