



HK krém bezfarebný

- Holzschutz-Creme farblos -

Lazúrovací krém na ochranu dreva pre ihličnaté dreviny

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				
bezfarebný	2714	■	■	■	■

Spotreba

Cca 100 ml/m² na jeden náter



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

Oblasti použitia



- Drevo v exteriéri
- Drevo bez kontaktu so zemou
- Rozmerovo nestabilné drevené stavebné prvky (len ako základný náter): napr. ploty, prístrešky, drevené obklady
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené stavebné prvky (len ako základný náter): napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Rozmerovo stabilné drevené prvky (iba ako základ): napr. okná a dvere
- Základný náter pod lazúrovacie a krycie farby

Vlastnosti výrobku



- Ochrana dreva pred vlhkosťou
- Impregnačný efekt: nasýtenie dreva s ochranou pred vlhkosťou
- Dlhotrvalá životnosť náteru: minimalizuje napúčanie a vysychanie dreva
- V spojení s lazúrou: jednotnejší vzhľad
- Redukuje tmavé zafarbenie dreva
- Nutný iba jeden náter
- Krémová konzistencia: produkt nie je nutné miešať & nekvapká pri práci nad hlavou
- Preniká do hĺbky
- Samorozliavateľný

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	cca 0,88 g/cm ³
Bod vzplanutia	cca 61 °C
Zápach	Po rozpúšťadle, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Hodvábne matný



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

Systémové výrobky

- **Renovačný základ (1504)**
- **UV+ Lazúra (2234)**
- **Olejevá lazúra ^[eco] (7670)**
- **Allgrund (5420)**
- **Olejevá krycia farba ^[eco] (7650)**
- **DF - Krycia farba (3600)**
- **Multi-Isolierlack 3in1 (7744)**
- **Venti - Lak 3v1 (2705)**
- **Buntlack 2in1 (1317)**
- **Ochranný náter priečných rezov (extra) (1900)**
- **TOP Terasový olej (2652)**

Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 až 15 %.

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

Podklad musí byť čistý, bez prachu a suchý

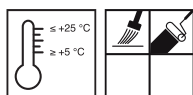
■ Príprava podkladu

Nečistoty, masť a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.

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

Dodržiňte 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 ešte jednu vrstvu.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

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. Skúšobné nátery odporúčame i u iných druhov dreva.

Bezfarebný HK krém používajte len do nepriamej poveternosti ako napr. pre oblasti strešných podhládov a pod. 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.

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 Ochrana priečných rezov (extra).

■ Schnutie

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**
Pripravený k aplikácii

Upozornenie

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej priľnavosti 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 narušia živicové kanáliky a dôjde k lepšej priľnavosti. Týmto by sme mali doceliť dlhší interval prípadnej údržby.

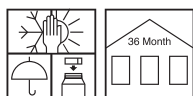
Pracovné náradie, čistenie



Štetec z prírodných štetín, plochý štetec, velúrový 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

Blížšie 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 vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

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. Pritom 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 vlastnosti 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 nahradzuje posledné vydanie Technického listu.