



## HK lazúra

### - HK-Lasur -

Prémiová, tenkovrstvá olejová lazúra na báze rozpúšťadiel s vysokou ochranou proti vlhkosti pre drevo v exteriéri



Odtieň	Dostupnosť					
	Počet kusov na palete	672	200	96	30	22
	Balenie	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l	20 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	10	20
	Číslo výrobku					
pínia/smrekovec (RC-260)	2250	■	■	■	■	■
teak (RC-545)	2251	■	■	■	■	■
ebenové drevo (RC-790)	2252	■	■	■	■	■
gaštan (RC-555)	2253	■	■	■	■	■
jedľovo zelená (RC-960)	2254	■	■	■	■	■
mahagón (RC-565)	2255	■	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2256	■	■	■	■	■
orech (RC-660)	2260	■	■	■	■	■
bezfarebný	2261	■	■	■	■	■
borovica (RC-270)	2262	■	■	■	■	■
dub rustikálny (RC-360)	2263	■	■	■	■	■
dub svetlý (RC-365)	2264	■	■	■	■	■
hemlock (RC-120)	2266	■	■	■	■	■
biela (RC-990)	2268	■	■	■	■	■
soľno-zelená (RC-965)	2292	■	■	■	■	■
Špeciálne odtiene*	2267		■	■	■	■

\*Minimálne množstvo k odobraní 2,5 l



## Spotreba



Cca 100 ml/m<sup>2</sup> na jeden náter, je nutné naniesť minimálne 2 nátery

Hobľované a veľmi husté dreva majú nižšiu savosť a v takých prípadoch bude nutný aj tretí 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
- Rozmerovo stabilné drevené prvky (iba ako základ): napr. okná a dvere
- Základný náter, medzivrstva a konečný náter
- Nie je vhodný pre nátery podlahových plôch (ako terasy, palubovky) atď.

## Vlastnosti výrobku



- 3v1: impregnácia, základ a vrchná lazúra
- Ochrana dreva pred vlhkosťou a UV žiarením
- Impregnačný efekt: nasýtenie dreva s ochranou pred vlhkosťou
- Difúzny ochranný film: vlhkosť z dreva dokáže unikať von
- Hydrofóbny: mokré povrchy rýchlo vyschnú
- V spojení s konštrukčnou ochranou dreva znižuje riziko vzniku hniloby
- Zvýšený podiel sušiny zvyšuje bezpečnosť proti okusovaniu osami
- Náter chráni pred plesňou, riasami a zamodraním
- Následné ošetrenie si nevyžaduje prebrúsenie
- Tenkovrstvá lazúra
- Brilantné odtiene
- Neodlupuje sa
- Farebné odtiene sú medzi sebou miešateľné

## Informácie o výrobku

Spojivo	Alkydová živica
Hustota (20 °C)	Cca 0,87 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Cca 80 s ISO 2431/3 mm
Pigment	Svetlostále, vysoko transparentné pigmenty
Bod vzplanutia	> 60 °C
Zápach	Po rozpúšťadlách, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Hodvábne matný

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

## Ďalšie informácie

- [Farbtonkarte](#)
- [Farbtonkarte Grey Protect](#)

## Systémové výrobky

- [UV+ Lazúra \(2234\)](#)
- [Ochranný náter priečnych rezov \(extra\) \(1900\)](#)

## 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 %.



#### ■ Príprava podkladu

Staré nátery (napr. hrubovrstvé lazúry alebo krycie farby), kôru, lyko a nečistoty bez zbytkov odstráňte.

Uvoľnené a popraskané hrče, ako aj otvorené miesta so živicom odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (Verdünnung & Pinselreiniger).

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

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. + 30 °C.

Materiál dôkladne premiešajte.

Bežný používateľ: natieranie pomocou lazúrovacieho štetca.

Profesionálny používateľ: natieranie, máčanie, flutovanie, striekanie - iba v uzatvorených zariadeniach.

Nanášajte v smere vlákien.

Po uschnutí naneste 2. vrstvu.

U dubového dreva doporučujeme dodatočný základný bezfarebný (farblos) náter.

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.

Odtiene farblos (bezfarebný), biely a hemlock používajte iba na vonkajšie plochy, ktoré sú vystavené poveternostným vplyvom iba nepriamo, ako napr. strešné podhlády 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 Ochrana priečných rezov (extra).

Každá ďalšia vrstva zintenzívňuje farebný odtieň a zvyšuje lesk.

#### ■ Schnutie

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

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

Aj keď je povrch na dotyk suchý, môžu ťažké tekuté rozpúšťadlá spôsobiť v priebehu niekoľkých dní lepkavý pocit na dotyk!

Táto vlastnosť nie je vada!

V prípade zaistenia čo najväčšej výmeny vzduchu bude odparovanie rozpúšťadiel výrazne urýchlené.

#### ■ Riedenie

Pripravený k aplikácii

#### 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 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 priínnavosti. Týmto by sme mali doceliť dlhší interval prípadnej údržby.

**Pracovné náradie,  
čistenie**

Štetec z prírodných štetín, plochý štetec



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

**Biocídny prípravok**

Ošetrovaný výrobok" 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.



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 vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, 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.