



UV+ lazúra

- Dauerschutz-Lasur UV -

Dekoratívna strednovrstvá lazúra na báze rozpúšťadiel s vysokou odolnosťou proti UV žiareniu, univerzálna na drevo 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				
biela (RC-990)	2235	■	■	■	
dub rustikálny (RC-360)	2238	■	■	■	■
dub svetlý (RC-365)	2239	■	■	■	■
bezfarebná UV+	2240	■	■	■	■
orech (RC-660)	2242	■	■	■	■
teak (RC-545)	2244	■	■	■	
borovica (RC-270)	2246	■	■	■	■
pinia/smrekovec (RC-260)	2247	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2248	■	■	■	■
špeciálne odtiene*	2237		■	■	■
mahagón (RC - 565)	110029	■	■	■	

*Minimálny odber 5 l

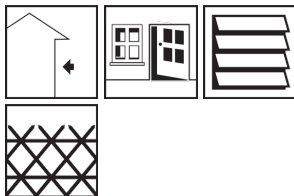
Spotreba

1. vrstva: 100 ml/m²
2. vrstva: 60 ml/m²



Bezfarebný UV+: 3 vrstvy náteru

Oblasti použitia



- Drevo v exteriéri
- Rozmerovo stabilné prvky: napr. okná a dvere (vrátane ich vnútorných častí)
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Vrchný náter bez biocídov na impregnovanom dreve: napr. na záhradný nábytok
- Bezfarebný UV+ aj ako krycia vrstva na pigmentované verzie výrobku na dosiahnutie trvalého svetlého vzhľadu dreva
- Nie je vhodný na natieranie podlahových plôch (terasy, palubovky a atď.)

Vlastnosti výrobku



- Odolný proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Vysoká ochrana pred UV žiarením aj pre svetlé farbne odtiene a bezfarebný náter UV+
- Odpudzuje špinu a je jednoduchý na údržbu
- Nelepivý (podľa smernice HO.03)
- Dobrá rozlievateľnosť
- Neobsahuje biocidy & kobalt
- Okrem toho sa "bezfarebný UV+" môže použiť ako krycia vrstva na pigmentované nátery, tzn. "bezfarebný UV+" sa môže použiť pri renovácii, aby sa zabránilo ďalšiemu tmavnutiu povrchu.



Informácie o výrobku

Spojivo	Alkydová živica
Hustota (20 °C)	Cca 0,94 g/cm ³
Viskozita (20 °C)	Cca 150 mPas
Zápach	Po rozpúšťadle, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Hodvábný lesk

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

Certifikáty

➤ **DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov"**

Ďalšie informácie

➤ **Vzorkovník farieb**
➤ **Spracovanie výrobkov na báze oleja použitím handričiek**

Systémové produkty

➤ **HSG – Impregnačný základ na drevo* (2066)**
➤ **Lazúrovací krém bezfarebný (2714)**
➤ **HK lazúra 3v1 (2250)**
➤ **Lazúrovací krém 3v1 (2715)**
➤ **Renovačný základ (1504)**
➤ **Ochranný náter priečných rezov (extra) (1900)**

*Používajte biocidy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntô a bez uvoľnených nečistôt.

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

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

■ Príprava podkladu

Nečistoty, masnotu a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.

Zašednuté a zvetrané drevené povrchy zbrúste až na nosný podklad.

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

Neporušené staré nátery dôkladne prebrúste.

V prípade potreby vyrovnajte podklad výrobkom Renovačný základ.

Drevo v exteriéri, ktoré sa má chrániť pred drevokazným hmyzom, hnilobou a modraním, vopred ošetrite vhodným prípravkom na ochranu dreva (*Biocídne výrobky používajte opatrne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku).

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. +30 °C.

Materiál dôkladne premiešajte.

Nanášajte natieraním.

Nanášajte v smere vlákien.

Obzvlášť elegantný povrch dosiahnete tak, keď pred posledným náterom plochu jemne prebrúsite.

Po uschnutí naneste 2. vrstvu.

Môžete naniesť aj tretiu vrstvu pomocou Farblos UV+ , aby ste požadovaný farebný odtieň zafixovali (vrstva, ktorá sa v prípade renovácie obnovuje).

Tento postup môžete použiť aj na povrchoch ktoré boli ošetrené pomocou HK lazúra 3 v1 alebo Lazúrovací krém 3v1.

Na podkladoch, ktoré sú natreté bielym náterom, nie je tento postup účelný. (dochádza tu k tmavnutiu, žltnutiu pôsobením vlastnej farby odtieňa Farblos UV+).

Okná a vonkajšie dvere je nutné natierať tromi vrstvami.

Súvislé povrchy spracovávajújte len materiálom s rovnakým číslom šarže (materiál z rôznych šarží vopred premiešajte), inak sa môžu vyskytnúť malé rozdiely vo farbe, lesku a štruktúre.

Všetky farebné odtiene sa môžu navzájom kombinovať.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



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

Pred povrchovou úpravou technicky modifikovaného dreva a materiálov na báze dreva sa musí vykonať skúšobný náter a test vhodnosti pre požadovanú oblasť použitia.

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

Na ochranu pred vlhkosťou by mali byť čelné a rezné povrchy ošetrené Ochranným náterom priečných rezov

Vzhľadom na odlišné krycie vlastnosti bielych a pastelových odtieňov lazúr sa optický vzhľad môže líšiť v závislosti od podkladu. Je potrebné vopred skontrolovať, či môže dôjsť k zafarbeniu lazúry vplyvom



extraktívnych látok v dreve.
S cieľom zohľadniť a špecifikovať tieto okolnosti by sa mala vopred vytvoriť skúšobná plocha, aby sa zaistilo, že náter spĺňa očakávané požiadavky.
Každá ďalšia vrstva zintenzívňuje farebný odtieň a zvyšuje lesk.
Pri práci a počas schnutia zaistíte dobré odvetranie.
Počas nanášania/sušenia chráňte plochy pred dažďom, vetrom, slnečným žiarením a vytvorením rosy na povrchu.
Počas vysychania sa môžu na povrchu vyskytnúť mechanické poškodenia, hlavne u bezfarebného náteru, tak musia byť neodkladne ošetrené pomocou "Farblos UV+", aby tu časom nemohlo vzniknúť nežiadúce zafarbenie napr. zamodranie.
Treba si naplánovať kratšie intervaly údržby.
Po sušení je kompatibilný s plastmi a živíčovými materiálmi.
Nebezpečenstvo samovznietenia (DGUV Information 209-046)
Nesmie sa používať na jednom pracovisku spoločne s NC-lakmi alebo moridlami, špinavý textil (napr. handričky na vytieranie, pracovný odev, zberné nádoby prachu) skladujte v protipožiarnej nádobách a požiarne bezpečne (pod vodou) zlikvidujte.

■ **Sušenie**

Po cca 12 hodinách pri teplote 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu.
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

■ **Riedenie**

Pripravený na použitie

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":
Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).
V prípade hoblňovaného 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 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 príľnavosti. Týmto by sme mali doceliť dlhší interval prípadnej údržby.
Dodržiavajte predpisy o ochrane stavebného dreva.
Nepoužívajte na vodrovňných plochách bez odvodňovacích svahov a bez polomeru hrán, zabráňte nahromadenej vlhkosti.

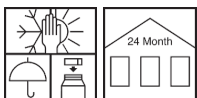
Pracovné náradie / čistenie



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



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.
Otvorené balenia čo najrýchlejšie spracujte.

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.

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.