



## 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				
strieborná sivá (RC-970)	2234				■
biela (RC-990)	2235	■	■	■	
dub rustikálny (RC-360)	2238	■	■	■	■
dub svetlý (RC-365)	2239	■	■	■	■
bezfarebný UV+	2240	■	■	■	■
orech (RC-660)	2242	■	■	■	■
eben (RC-790)	2243	■			
teak (RC-545)	2244	■	■	■	
jedľovo zelená (RC-960)	2245			■	
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

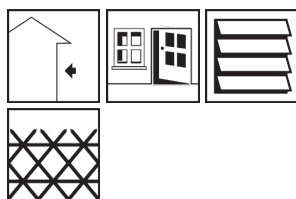
1. vrstva: 100 ml/m<sup>2</sup>

2. vrstva: 60 ml/m<sup>2</sup>



Bezfarebný UV+: 3 vrstvy

#### 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 <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Cca 150 mPas
Zápach	Po rozpúšťadle, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Hodvábny lesk

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

#### Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

#### Ďalšie informácie

- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag

#### 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 masťnôt 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, masťnotu 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 ošetrte 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 spracovávajúte 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.

Pokiaľ sa vyskytujú na povrchu 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 živými materiálmi.

Nebezpečenstvo samovznietenia (DGV 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 protipožiarnych 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

Prípravený 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 hoblovaného 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 vodorovných plochách bez odvodňovacích svahov a bez polomeru hrán, zabráňte nahromadenej vlhkosti.

Pracovné náradie, čistenie

Štetec z prírodných štetín, plochý štetec



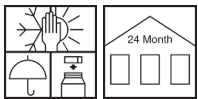
Pracovné náradie očistite ihneď po aplikácii pomocou riedidla alebo čističa na štetce.

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

Blížšie 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. Nevyliievajte do kanalizácie. Nevyliievajte 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 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.