



## 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	■	■	■	■
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

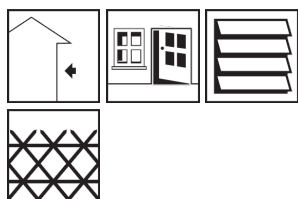
#### Spotreba



1. náter: 100 ml/m<sup>2</sup>
2. náter: 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
- Konečný náter bez biocídov na impregnovanom dreve: napr. na záhradný nábytok
- Farblos UV+ (bezfarebný) môžete použiť aj ako užitočnú vrstvu v pigmentovaných variantoch na dosiahnutie dlhodobo svetlého vzhľadu dreva.
- Nie je vhodný na natieranie vonkajších podlahových plôch (terasy, palubovky a atď.)

#### Vlastnosti výrobku



- Odolný proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Vysoká ochrana pred UV žiarením aj pre svetlé farbné odtiene a bezfarebný náter UV+
- Odpudzuje špinu a je jednoduchý na údržbu
- Nelepivý (podľa smernice HO.03)
- Dobrá rozlievateľnosť
- Neobsahuje biocidy & kobalt



- Okrem toho môžete použiť "farblos UV+" ako obetovanú vrstvu na pigmentované drevo, to znamená, že pri renovácii môžete použiť "farblos UV+" k tomu, aby ste zabránili ďalšiemu tmavnutiu dreva

#### 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"
- 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 biocídy bezpečným spôsobom.  
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

#### Prípravné práce

- Požiadavky na podklad  
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 - 15 %.  
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.
- Príprava podkladu  
Nečistoty, masť a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.  
Zašednuté a zvetrané drevené povrchy zbrúste až na nosný podklad.  
Uvoľnené a popraskané hrce, ako aj otvorené miesta so živcou odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (Verdünnung & Pinselreiniger).  
Drevo v exteriéri, ktoré je potrebné chrániť pred hnilobou a zamodraním, vopred ošetrte vhodným prostriedkom na ochranu dreva (\*Používajte biocídy bezpečným spôsobom. 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".  
Neporušené staré nátery dôkladne prebrúste.

#### 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-lazúry alebo HK- lazúrovací krém.  
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 spracovávalte 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, prínavosť k podkladu a odtieň.  
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 látok obsiahnutých v dreve.  
S cieľom zohľadniť a špecifikovať tieto okolnosti by sa mala vopred vytvoriť skúšobná plocha, aby sa zaistilo, že náter spĺňa očakávané požiadavky.  
Bezfarebný a biely len na vonkajšie povrchy, ktoré nie sú priamo vystavené poveternostným vplyvom.  
Spodné časti čelných plôch majú byť zarezané tak, aby sa vytvoril odkvap.  
Na ochranu pred vlhkosťou by mali byť čelné a rezné povrchy ošetrené dvakrát Ochranným náterom priečných rezov  
Pri práci a počas schnutia zaistite dobré odvetranie.



Každá ďalšia vrstva zintenzívňuje farebný odtieň a zvyšuje lesk.

Po uschnutí je kompatibilný s plastovými materiálmi a bitumenovým materiálom.

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 ošetrované pomocou "Farblos UV+", aby tu časom nemohlo vzniknúť nežiadúce zafarbenie napr. zamodranie.

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 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

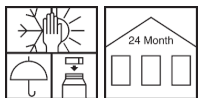


Pracovné náradie očistite ihneď po aplikácii pomocou riedidla alebo čističa na štetce.

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

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 zvyškov 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.



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.