



UV+ Lazúra

- LANGZEIT-LASUR UV -

Dekoratívna strednovrstvá lazúra na báze rozpúšťadiel s vysokou odolnosťou proti UV žiareniu



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 biely	plechový obal biely	plechový obal biely	plechový obal biely
	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				■

*Minimálny odber 5 l

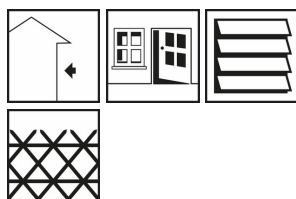
Spotreba

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



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 nátery podlahových plôch (ako terasy, palubovky) 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 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 ³
Viskozita (20 °C)	ca. 150 mPas
Zápach	Po rozpúšťadle, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Hodvábny lesk

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

Certifikáty

- Prüfzeugnis nach DIN EN 71-3

Ďalšie informácie

- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag

Systémové výrobky

- HSG – Impregnačný základ na drevo * (2066)
- HK krém bezfarebný (2714)
- HK lazúra (2250)
- HK krém (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
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 až 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 hrče, ako aj otvorené miesta so živicom odstráňte a vyčistite pomocou vhodného prostriedku (Verdünnung & Pinselreiniger).
Drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré má byť chránené pred hnilobou a zamodraním, musí byť ošetrené pomocou výrobku Holzschutz-Grund*. (*Používajte biocidne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!)
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 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 (užitočná 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 spracovávajú 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.
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 & biely nepoužívajte na plochy, ktoré sú vystavené priamemu vplyvu poveternosti, ako napr. strešné podhľady a pod.
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 ošetrené 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 požiariarne bezpečne (pod vodou) zlikvidujte.

■ Schnutie

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 spracovanie

Upozornenie

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

Pracovné náradie, čistenie

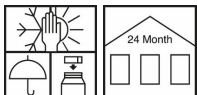
Štetec z prírodných štetín, plochý štetec



Pracovné náradie očistite ihneď po aplikácii pomocou riedidla alebo čističa na štetce. Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie

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.

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.



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.