



UV+ lazura

- Langzeit-Lasur UV / Dauerschutz-Lasur UV -

Dekorativní, středněvrstvá lazura na bázi rozpouštědel s vysokou odolností vůči UV-záření



Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22
Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l	
Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal	
Kód obalu	01	03	05	20	
Číslo výrobku					
stříbřitě šedá (RC-970)	2234	■	■	■	■
bílá (RC-990)	2235	■	■	■	
dub rustikální (RC-360)	2238	■	■	■	■
dub světlý (RC-365)	2239	■	■	■	■
bezbarvý UV+	2240	■	■	■	■
ořech (RC-660)	2242	■	■	■	■
eben (RC-790)	2243	■	■	■	
teak (RC-545)	2244	■	■	■	■
jedlově zelená (RC-960)	2245	■	■	■	
borovice (RC-270)	2246	■	■	■	■
pinie/modřín (RC-260)	2247	■	■	■	■
palisandr (RC-720)	2248	■	■	■	■
Speciální odstíny*	2237	■	■	■	■
mahagon (RC-565)	110029	■	■	■	

*Minimální odběr 5 l

Spotřeba

1. nátěr: 100 ml/m²

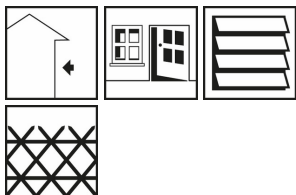
2. nátěr: 60 ml/m²



Farblos UV+: 3 vrstvy



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce: např. okna a dveře (včetně jejich vnitřních částí)
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Konečný nátěr bez biocidů na impregnovaných dřevěch: např. zahradní nábytek
- Bezbarvou UV+ lze využít i jako obětovanou vrstvu u pigmentovaných variant pro zachování barevného odstínu dřeva.
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.

Vlastnosti výrobku



- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Vysoká ochrana před UV zářením i pro světlé barevné odstíny a bezbarvý nátěr UV+
- Odpuzuje špínu a je snadný na údržbu
- Nelepivý (podle směrnice HO.03)
- Dobrý rozlív
- Neobsahuje biocidy & kobalt
- Kromě toho můžete použít "bezbarvý UV+" jako obětovanou vrstvu na pigmentované dřevo, t.j. při renovacích můžete použít "bezbarvý UV+" k tomu, abyste zabránili dalšímu ztmavování dřeva

Údaje o výrobku

Pojivo	Alkydová pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 0,94 g/cm ³
Viskozita (20 °C)	Cca 150 mPas
Zápach	Jako ředidlo, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	hedvábně lesklý

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Další informace

- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Systémové produkty

- HSG – Impregnační základ na dřevo * (2066)
- HK lazurovací krém bezbarvý (2714)
- HK lazura (2250)
- HK lazurovací krém (2715)
- Renovační základ (1504)
- Ochranný nátěr příčných řezů (extra) (1900)

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. .

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu
Nečistoty, mastnoty a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.
Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. ředidlem - Verdünnung & Pinselreiniger).
Dřevo ve venkovním prostředí, které má být chráněno před hnilobou a zamodráním, musí být ošetřeno pomocí výrobku Holzschutz-Grund*. (*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!)
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.
Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte.
Natřete.
Nanášejte ve směru vláken.
Zvlášť elegantní povrch dosáhnete pokud před posledním nátěrem plochu lehce obrousíte.
Po uschnutí naneste 2. vrstvu.
Je možné nanést i třetí vrstvu pomocí Farblos UV+ , aby jste požadovaný barevný odstín zafixovali. (Vrstva, která se obnovuje v případě renovace).
Tento postup je možno použít i na plochách, které byly ošetřeny pomocí HK-Lasur nebo Holzschutz-Creme.
Na podkladech, které byly opatřeny bílým nátěrem, tento postup není účelný. (dochází zde k tmavnutí, žloutnutí vlivem vlastní barvy odstínu Farblos UV+).



Okna a venkovní dveře je nutné natírat třemi vrstvami.
Souvislé plochy zpracovávejte pouze materiálem se stejným číslem šarže (materiál různých šarží předem smíchejte), jinak může dojít k drobným rozdílům v barvě, lesku a struktuře.
Všechny barevné odstíny lze mezi sebou vzájemně míchat.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Vzhledem k rozdílnému krycímu účinku bílých a pastelových odstínů lazury se může optický vzhled lišit v závislosti na podkladu. Je třeba předem zkontrolovat, zda může dojít ke změně barvy lazury vlivem látek obsažených ve dřevě. Za účelem zohlednění a upřesnění těchto okolností by měla být předem vytvořena zkušební plocha, aby se zajistilo, že nátěr splňuje očekávané požadavky.
Bezbarvá a bílá pouze pro venkovní venkovní povrchy, jenž nejsou pod přímým vlivem slunečního záření, jako jsou např. Střešní podhledy apod.
Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici.
Pro ochranu před vlhkostí by měly být čelní a řezné povrchy ošetřeny dvakrát Ochranným nátěrem příčných řezů
Při práci a při schnutí zajistěte dobré odvětrání.
S každou další vrstvou laku se zintenzivňuje barevný tón a zvyšuje lesk.
Po uschnutí je kompatibilní s plasty i živými materiály.
Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.
Pokud se vyskytnou mechanická poškození, zejména na bezbarvém nátěru, tak musí být neodkladně ošetřeny pomocí "Farblos UV+", aby zde nemohlo časem vzniknout nežádoucí zabarvení např. zamodráním.
Nebezpečí samovznícení (DGUV Information 209-046)
Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čisticí hadičky, pracovní oblečení) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte.

- Schnutí
Cca 12 hodin při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
- Ředění
Připraven k aplikaci

Upozornění

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.

Nářadí / čištění



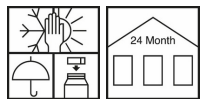
Štětce (přírodní štětiny), plochý štětec

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



Skladování / trvanlivost

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců. Otevřená balení co nejrychleji zpracujte.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 400 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/l

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.