



## UV+ lazura

### - Dauerschutz-Lasur UV -

Dekorativní, středněvrstvá lazura na bázi rozpouštědel s vysokou odolností vůči UV-záření, univerzální pro dřevo v exteriéru.



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	
<b>Číslo výrobku</b>					
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/m<sup>2</sup>

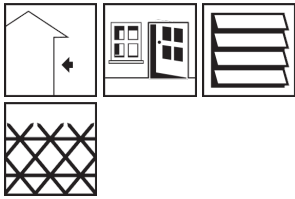
2. nátěr: 60 ml/m<sup>2</sup>



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 vhodný pro nátěry venkovních podlahových ploch (terasy, dřevěné paluby 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 <sup>3</sup>
Viskozita (20 °C)	Cca 150 mPas
Zápach	Rozpouštědlový, po vysušení charakteristický
Stupeň lesku	Hedvábně lesklý

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

#### Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag

#### Systémové produkty

- Lazurovací krém bezbarvý (2714)
- HK lazura 3v1 (2250)
- Lazurovací krém 3v1 (2715)
- Renovační základ (1504)
- Ochranný nátěr příčných řezů (extra) (1900)

#### Přípravné práce

- Požadavky na podklad  
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %  
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu  
Nečistoty, mastnotu 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 v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodrání, předem ošetřete vhodným prostředkem na ochranu dřeva. (\*\*Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a 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.  
Natěrete.  
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 Farblös 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 Farblös UV+).  
Okna a venkovní dveře je nutné natírat třemi vrstvami.  
Souvislé plochy zpracovávajíte 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. Bezbarvý a bílý pouze pro vnější povrchy, které nejsou přímo vystaveny povětrnostním vlivům. 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 živičnými 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 zbarvení např. zamodráním. Nebezpečí samovznícení (DGUV Information 209-046) Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čisticí hadříky, pracovní oblečení, sběrné nádoby na zachytávání prachu) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte (pod vodou).

- 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  
Přípraven k aplikaci

#### Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":  
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES). 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. Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva. Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.

#### Nářadí / čištění

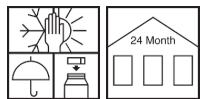


Štětce (přírodní štětiny), plochý štětec  
Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců. Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



#### 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. Nevylévejte do dřezu.

#### 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 instruktaž, 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.