



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

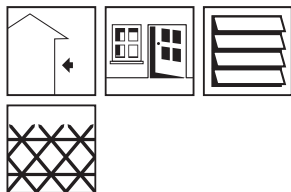


Farblos UV+: 3 vrstvy





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 dřevích: 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 rozliv
- 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**

Systemové 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, 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 V 101, 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.

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.

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 vyskytují 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 hadříky, pracovní oblečení) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte.

Bezbarvá a bílá pouze pro venkovní povrchy, jenž nejsou pod přímým vlivem slunečního záření, jako jsou např. Střešní podhledy apod.

■ 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 modřinu 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

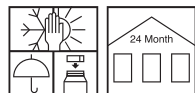
Štětec (přírodní štětiny), plochý štětec



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 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.