



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	■	■	■	■
ebenové dřevo (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		■	■	■

*Minimální odběr 5 l

Spotřeba

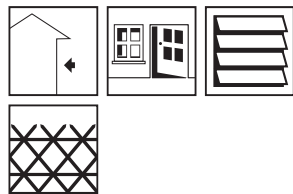
1. nátěr: 100 ml/m²

2. nátěr: 60 ml/m²





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. rolety, obklady, zahradní domky
- Konečný nátěr bez biocidů na impregnovaných dřevích: např. zahradní nábytek
- Bezbarvý UV+ lze využít i jako obětovanou vrstvu u pigmentovaných variant pro stálosvětlé dřeviny
- **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
- Nelepivá (podle směrnice HO.03)
- Dobrý rozliv
- Neobsahuje biocidy & kobalt
- Kromě toho můžete použít "farblos UV+" jako obětovanou vrstvu na pigmentované dřevo, t.j. při renovacích můžete použít "farblos UV+" k tomu, abyste zabránili dalšímu ztmavování dřeva

Údaje o výrobku

Pojivo	alkydová pryskyřice
Hustota (20 °C)	cca. 0,94 g/cm ³
Průtokový pohárek DIN 4	48 s
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

- [HK lazura* \(2250\)](#)
- [Renovier-Grund \(1504\)](#)
- [Ochranný nátěr příčných řezů \(extra\) \(1900\)](#)
- [Holzschutz-Grund* \(2066\)](#)

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.
- **Příprava podkladu**
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Zašedlé a zvětřelé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.
Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistíte pomocí vhodného prostředku (např. ředidlem - Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).



Dřevo ve venkovním prostoru, které má být chráněné před hnilobou a zamodráním, ošetřete pomocí Holzschutz-Grund*, Holzschutz-Creme* nebo HK-Lasur* (neplatí pro dřevo v interiéru).

Při nátěru dřeva pro venkovní prostředí v odstínu farblos UV+ je nezbytně nutná předchozí ochrana pomocí Holzschutz-Creme farblos*.

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. (obětovaná 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+).

Čelní dřevěné plochy je nutné, aby se zabránilo nasávání vody, několikrát natřít produktem v odpovídajícím barevném tónu.

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 si ověřte kompatibilitu k podkladu a odstín.

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.

■ 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

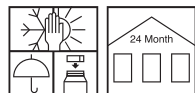
Štětec (přírodní štětiny), váleček



Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla Verdünnung V 101. Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně 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

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Biocidní přípravek

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

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

EU -mezí hodnota pro tento produkt (Kat.A/e): max. 400 g/l (2010).
Tento produkt 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.