

Pullex Silverwood

4464

Rozpouštědlová lazura s třpytivým efektem na dřevo v exteriéru pro řemeslné a hobby použití.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Efektivní lazura na bázi rozpouštědel na dřevo v exteriéru. Vytváří přirozený vzhled dřeva s přiznanou strukturou. Základní vrstva, mezivrstva a vrchní vrstva v jednom. Inovativní barevné odstíny s kovovým efektem nebo efektem starého dřeva. Speciální pigmentace vytváří na dřevě při vystavení povětrnostním vlivům k efekt stříbrné patiny.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je chráněna účinnou biocidní složkou proti zamodráním a napadením plísněmi.

Účinná látka:

3.0 g/kg (0.30 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát

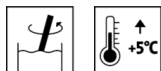
Oblasti použití



Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domky, dřevěné obložení, střešní konstrukce, ploty, žaluzie, balkóny, brány apod.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenamášete na přímém slunečním záření, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme natřít první vrstvu ze všech stran.
- Systémově jsou lazury odolné vůči mechanické zátěži jen omezeně a proto je nezbytné je častěji ošetřovat.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Vymývání vodou ředitelných látek obsažených ve dřevinách, obzvláště při vydatném dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídatným nátěrem čelních řezných hran.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchylky a změny v postupu zpracování

mohou vést ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.

- Dodržujte prosím naše **ARL 500 – Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část.**
- Dodržujte prosím naše **pracovní směrnice ARL 505 - Pracovní směrnice pro oleje a lazury na rozpouštědlové alkydové bázi.**

Technika nanášení



	Natírání
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	80 - 125

U hrubě řezaného dřeva lze očekávat zvýšení spotřeby materiálu o cca 40 %.

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat při pokojové teplotě	ca. 12 hod.
-------------------------------------	-------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a /nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Jehličnaté dřeviny: Jehličnaté dřeviny a vrstvené materiály na bázi dřeva vhodné do exteriéru, jako např. panely z masivního dřeva, lepené vrstvené dřevo (BSH), konstrukční dřevo (KVH).

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Předpokladem dlouhé životnosti povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Dodržujte prosím:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Technický list BFS č. 18.

Vlhkost dřeva

Jehličnaté dřeviny: 15 % ± 2 %

Příprava podkladu

Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit brusným papírem zrnitosti P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevinách, jako např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany by měly být zaobleny.

Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünnern 8017 (8017).

Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308).

U hrubě řezaného, kartáčovaného a štípaného jehličnatého dřeva není nutná žádná další příprava podkladu.

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Impregnace

V případě, že je nezbytná ochrana proti modrání, plísním a hmyzu, impregnujte 1 x s Pullex Imprägnier-Grund (4436) (platí pro dřeviny s třídou odolnosti 3-5 podle EN 350).

Mezioperační schnutí: cca 12 hod.

Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.

Dodržujte prosím naše **ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva**.

Základní vrstva

1 x Pullex Silverwood (4464)

Mezioperační schnutí: cca 12 hod.

Vrchní vrstva

1 x Pullex Silverwood (4464)

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení

0,75 l, 5 l, 20 l

Barevné odstíny / stupně lesku

Standardní odstíny:

Farblos (4464000200)

Altgrau (4464054364)

Fichte Hell Geflämmt (4464054776)

Silber (4464057002)

Graualuminium (4464066512)

Farblos (bezbarvá varianta pro zesvětlení barevných odstínů)

Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.

Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.

Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít barevné odstíny.

Související produkty

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdünnern 8017 (8017)

Pullex Imprägnier-Grund (4436)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 5 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatínaci/tvorbě škráloupu.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Pullex Silverwood (Kat A/f): 700 g/l.

Pullex Silverwood obsahuje max. 630 g/l VOC.

GISCODE

BSL40

**Prohlášení o obsahu látek
podle VdL-RL 01**

Alkydové pryskyřice / Alifáty / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Smáčedlo / Glykolový éter / Vysušovací prostředky (sikativy) / Prostředky na ochranu před světlem / Prostředky proti odlupování

Obsahuje 3-jod-2-propinylbutylkarbamát. Může způsobit alergické reakce.

**Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko
+420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02**

Bezpečnostně technické údaje

Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu.

U napuštěných hadrů hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.