

## Pullex Silverwood

**4464**

Efektivní lazura na dřevo v exteriéru na bázi rozpouštědel pro kutily a komerční použití.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Efektivní lazura na dřevo v exteriéru na bázi rozpouštědel (přirozený vzhled s přiznanou strukturou) na dřevo v exteriéru. Základní vrstva, mezivrstva a vrchní vrstva v jednom. Inovativní odstíny s metalickým efektem resp. efektem starého dřeva. Speciálně pigmentovaná lazura vede při působení povětrnosti k efektu zoxidovaného modřínu.

#### Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modrání a napadení plísněmi.

##### Účinná látka:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (3-Iod-2-propinylbutylcarbamát)

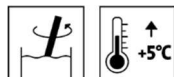
#### Oblasti použití



Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domy, dřevěné fasádní prvky, přístřešky, profilované desky, žaluzie, balkóny, brány atd.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně + 5°C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunci, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- Nové dřevěné prvky doporučujeme opatřit základní vrstvou ze všech stran.
- Systémově jsou lazury odolné vůči opotřebení jen omezeně a proto je nezbytné je častěji ošetřovat.
- Způsobem nanášení není možné zabránit výronu pryskyřice.
- Vymytí extraktivních ve vodě rozpustných látek ze dřeva zejména při silném dešti je možné minimalizovat nátěrem dřeva ze všech stran a přídatnou vrstvou čelního dřeva.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.

03-23 (nahrazuje 03-21) ZKL 4464

ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko  
 Tel.: Tel: 00420/731 725 957 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného produktu rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje nejprve vyhotovit vzorek pro ověření vhodnosti použití produktu. V ostatních případech platí naše všeobecné obchodní podmínky. Veškeré předchozí technické listy pozbývají vydáním této verze platnost. Změny velikostí obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Jakákoli změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může nepříznivě ovlivnit výsledek. stejně jako ke zhoršení odolnosti vůči pově-trnostním vlivům a barevné stálosti.
- Dbejte prosím našich **ARL 500 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově nestálých a částečně rozměrově stálých stavebních dílců – všeobecná část.**
- Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice **ARL 505 - Pracovní směrnice pro laky a lazury z alkydových pryskyřic.**

**Způsob nanášení**

Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l) hoblované, broušené	cca. 8 - 12
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l) hrubořezané	cca. 4 - 8

**Produkt je připravený k okamžitému použití.**

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

**Doba schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přetíratelný	po cca 12 hod.
--------------	----------------

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

Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí výrazně prodloužit.

**Čištění pracovních nástrojů**

S Adlerol-Terpentinölersatz 8002

**PODKLAD****Typ podkladu**

Měkké dřevo; obzvláště vhodný pro hrubě řezané, kartáčované a tesané jehličnaté dřevo a také pro dřevěné materiály vhodné pro venkovní použití, jako např. desky z masivního dřeva, lepené lamelové dřevo (BSH), masivní konstrukční dřevo (KVH) atd.

**Kvalita 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 systému na podklad.

Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Dodržujte, prosím, ÖNORM B 3430, část 1 a ÖNORM B 2230, část 1.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.

Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č. 18.

**Vlhkost dřeva**

Jehličnaté dřeviny: 15 % +/- 2 %

**Příprava podkladu**

Pro optimální životnost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit smirkem o zrnitosti P80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vyhřezlé látky obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí nitroředidla Nitro-Verdünnung 8017.

Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi ošetřete dřevo pomocí přípravku Aviva Fungisan 8308.

U hrubě řezaného, kartáčovaného a tesaného měkkého dřeva není nutná žádná příprava podkladu.

Dbejte prosím pokynů v technických listech jednotlivých produktů.

**SKLADBA NANÁŠENÍ****Základní vrstva**

1 x Pullex Silverwood 4464

Mezioperační schnutí: min 12 hod.

**Vrchní vrstva**

1 x Pullex Silverwood 4464

**POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ****Velikost balení**

0.75 l; 5 l; 20 l

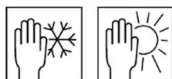
**Barevné odstíny/stupeň lesku**

Bezbarvá pro zesvětlení	4464000200
Stará šedá	4464054364
Smrk světlý opalovaný	4464054776
Stříbrný	4464057002
Hliníková šedá	4464066512

- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu.
- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít barevné odstíny.

**Doplňkové produkty**

Adlerol-Terpentinölersatz 8002  
ADLER Nitro-Verdünnung 8017  
Aviva Fungisan 8308

**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost/skladování**

Minimálně 5 let v originálně uzavřeném obalu.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Obsah použitého balení doporučujeme přelit do menší nádoby, aby se zabránilo zrosolovatění a tvorbě škraloupu.

---

<b>GISCODE</b>	BSL40
----------------	-------

---

<b>Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01</b>	<p>Alkydové pryskyřice, alifatické látky, anorganické pigmenty, smáčedla, vosky, glykolethery, sušidla, světelné stabilizátory, protispékavé látky</p> <p>Obsahuje 3-jod-2-propinylbutylkarbamát. Může způsobit alergické reakce.</p> <p><b>Telefonní číslo pro naléhavé situace - Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02</b></p>
--	--

---

<b>Bezpečnostně-technické údaje</b>	<p>U hadrů, které jsou napuštěny látkami vedoucími k rychlé oxidaci, hrozí nebezpečí samovznícení! Hadry nasycené Pullexem Silverwood nechejte schnout rozprostřené, nebo vhodte do nádoby s vodou. Uchovávejte v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.</p> <p>Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu.</p> <p>Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu <a href="http://www.lakyadler.cz">www.lakyadler.cz</a></p>
-------------------------------------	--

---

