

**Pullex Color****50530 ff**Krycí lazura na dřevo na bázi rozpouštědel pro **kutily a řemeslné použití****POPIS PRODUKTU****Všeobecné informace**

Univerzální, saténově matná, plně krycí lazura na dřevo, na bázi vysoce kvalitních pojiv modifikovaná olejem, pro venkovní použití. Velmi dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům, paropropustná, regulující vlhkost, šetrná k životnímu prostředí díky vyššímu obsahu pevných látek. Produkt je bez zápachu, bez obsahu aromatických látek.

**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 – Iodpropinylbutylcarbamát)

**Oblasti použití**

- Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné dílce v exteriéru, např. jako dřevěné domy, dřevěné obklady, střechy, profilové fasádní desky, žaluzie, balkóny, brány atd.
- Rozměrově stabilní dřevohliníkové dílce, jako např. okna a domovní dveře atd.
- Rozměrově stabilní dřevěné dílce v interiéru i exteriéru, jako jsou např. dřevěná okna a vchodové dveře.
- Vhodné pro prvotní povrchovou úpravu a speciálně pro renovační nátěry dřevěných prvků v exteriéru.

**ZPRACOVÁNÍ****Pokyny pro zpracování**

- Produkt prosím před použitím 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 %.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme ošetření nátěrem ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné dílce natřít tence, aby nedošlo kvůli příliš silnému nánosu k odlupování barvy.
- Technikou nanášení nelze zamezit výronům pryskyřice.
- Vymytí extraktivních ve vodě rozpustných látek ve dřevě zejména při silném dešti je možné minimalizovat nátěrem dřeva ze všech stran a přidanou vrstvou na čelních plochách.

- Dodržujte prosím naše **ARL 500 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově nestabilních a omezeně rozměrově stabilních stavebních dílců – všeobecná část** naše **ARL 300 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a omezeně rozměrově stabilních stavebních dílců – všeobecná část**.
- Dodržujte prosím naši pracovní směrnici **ARL 340 - Ochrana rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních komponentů dřeva podle DIN 68800**.

### Technika nanášení



0–5% 80301

Způsob nanášení	Natírání	Nanášení válečkem
Ředidlo	Adlerol – Terpentinersatz 80301	
Přídavek ředidla v %	0–5	
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 10–12	

### Produkt je připravený k okamžitému použití.

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

Pro dobré proschnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučená nanášená množství. Příliš vysoká tloušťka vrstvy vede ke značnému prodloužení doby schnutí!

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



12h

Přelakovatelný	po cca 12 hod.
----------------	----------------

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

U dřevin bohatých na extraktivní látky (jako např. dub, iroko) může dojít k delší době schnutí.

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

### Čištění pracovních nástrojů



80301

ADLER Adlerol-Terpentinersatz 80301

## PODKLAD

### Typ podkladu

Jehličnaté i listnaté dřeviny, použití v exteriéru, tak na vhodné dřevěné výrobky, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelové dřevo (BSH), konstrukční masivní dřevo (KVH).

<b>Kvalita podkladu</b>	<p>Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.</p> <p>Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.</p> <p>Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.</p> <p>Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.</p> <p>Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č. 18.</p>
-------------------------	---

<b>Vlhkost dřeva</b>	<p><b>Listnaté dřeviny:</b> 12 % +/- 2 %</p> <p><b>Jehličnaté dřeviny:</b> 15 % +/- 2 %</p>
----------------------	---

<b>Příprava podkladu</b>	<p>Pro optimální životnost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky obsažené ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.</p> <p>Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny, obsahující látky prodlužující schnutí, je třeba očistit pomocí nitro-ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi dřevo ošetřete pomocí přípravku ADLER Fungisan 8308000210.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
--------------------------	--

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

<b>Impregnace</b>	<p>V případě potřeby ochrany před zamodráním a napadením houbami nebo hmyzem impregnovat 1x prostředkem Pullex Imprägnier-Grund (impregnační základ) 4436000200 (platí pro dřeva třídy trvanlivosti dle EN 350-2, 3 a 4, dřeviny ve třídě 5 není možné použít na dřevěné prvky v exteriéru).</p> <p>Mezischnutí: cca 12 hod.</p> <p>Dbejte na bezpečné používání prostředků na dřevo. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list produktu a postupujte podle instrukcí v nich uvedených.</p> <p>Prosím, dodržujte naše <b>ARL 340 - Pracovní směrnice pro používání prostředků na ochranu dřeva.</b></p>
-------------------	--

<b>Základování</b>	1x Pullex Color 50530 tónovaný ff
--------------------	-----------------------------------

<b>Mezibroušení</b>	Zrnitost P 240
---------------------	----------------



<b>Vrchní nátěr</b>	1x Pullex Color 50530 tónovaný ff
---------------------	-----------------------------------

## OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

### Ošetřování & renovace

Životnost je závislá na mnoha faktorech: Jedná se zejména o způsob zvětrávání, konstrukční ochranu, mechanické namáhání a volbu zpracovaného odstínu; pro dlouhou životnost je nutná včasná péče, na kterou se doporučuje každoroční údržba.

V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1-2 x Pullex Color v požadovaném odstínu.

U listnatých dřevin s hlubokými póry jako je dub a iroko, je třeba počítat se zkrácenými intervaly pro renovaci.

Dodržujte prosím naše **ARL 504 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově nestabilních a omezeně rozměrově stabilních stavebních dílců – všeobecná část** a naše **ARL 304 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a omezeně rozměrově stabilních stavebních dílců – všeobecná část**.

## POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

### Velikost balení

750 ml; 2,5 l a 10 l

### Barevné odstíny/stupně lesku

Weiß (bílá)	50530	Gelb (žlutá)	50532
W10	50533	RAL 6005	50536
Rot	50535		

**Color4You** 

(červená)  
Braun  
(hnědá)

Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému ADLER Color4you**.

#### Základní laky:

Báze W10 50530  
Báze W20 50531  
Báze W30 50537

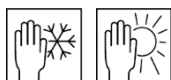
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu.
- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Namíchané odstíny spotřebujte do 3 měsíců.

### Doplňkové produkty

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
Aviva Fungisan 8308000210  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

## DALŠÍ INFORMACE

### 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 zrosolování a tvorbě škraloupů.

---

<b>Technická data</b>	Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	Mezní hodnota EU pro Pullex Color (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Color obsahuje max. 400 g/l VOC.
-----------------------	--	---

---

<b>Kód produktu pro barvy a laky</b>	BSL20
--	-------

---

**Bezpečnostně-technické  
informace**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **[www.adlercesko.cz](http://www.adlercesko.cz)**.

U hadrů, které jsou napuštěné produktem Pullex Color, dochází k rychlé oxidaci, hrozí nebezpečí samovznícení! Mokrý hadry nechte schnout rozprostřené. Uchovávejte v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.

---