

## Pullex Color

## 50530 ff

Krycí lazura na dřevo na rozpouštědlové bázi, určena **pro obchodníky a řemeslníky**

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Univerzální, jemně matná, krycí lazura na dřevo na bázi olejové alkydové pryskyřice pro venkovní použití. Má velmi dobrou odolnost proti povětrnostním vlivům, je difúzně otevřená, reguluje vlhkost, díky vyššímu obsahu pevných substancí je šetrná k životnímu prostředí. Přípravek je díky použití bezaromátových rozpouštědel v ředidlových složkách také bez zápachu.

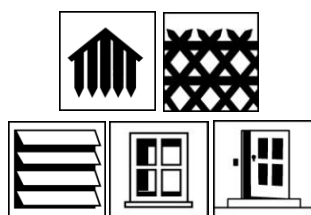
#### Speciální vlastnosti Zkušební normy

- Nátěr je chráněn obsahem biocidní účinné látky proti modrání a napadení dřevokaznými houbami.

##### Účinná látka:

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamát)

#### Oblasti použití



- Pro rozměrově stálé, ohraničené či nestálé dřevěné díly exteriéru jako jsou např. dřevěné domky, dřevěná obložení, přístřešky, zimní zahrady, dřevěná okna, dveře, garážová vrata apod. ve třídách použití 2 a 3 pro objekty nemající kontakt se zemí.
- Určeno jak pro nové nátěry, tak především pro renovační nátěry dřeva v exteriéru.

### ZPRACOVÁNÍ

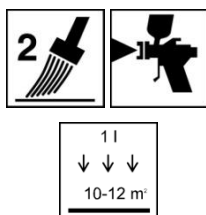
#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím přípravek promíchejte.
- Zpracovávejte při teplotách nad + 5 °C a ne vyšších než 30 °C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu do 80 %.
- Na nové dřevěné díly doporučujeme nanést přípravek ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné povrchy přetřete slabší vrstvou, abyste se vyhnuli případnému odlupování nátěru v důsledku příliš silné vrstvy.
- Případným výtokům pryskyřice při nátěru se nelze technicky vyhnout
- Rozvinutí úniku vodou ředitelných extraktivních látek ze dřeva, zejména u oblíbených viditelných dílců, může být minimalizováno nátěrem ze všech stran a následným nátěrem strukturních spár.

- Dbejte pokynů naší pracovní směrnice „Směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně stálých stavebních dílů Balkóny – přístřešky – dřevěná obložení – dřevěné domy Obecná část“ a naší „Směrnice pro nátěry rozměrově omezených a částečně omezených stavebních dílů Okna – dřevěné dveře příp. okenní obložení – garážová vrata Obecná část“
- Dbejte pokynů pracovní směrnice „Ochrana dřeva rozměrově stálých a omezených stavebních dílů podle směrnice DIN 68800“

### Nanášecí techniky



Způsob nanášení	Natírání štětcem	Válečkování
Ředidlo	Adlerol 80301	
Příměs ředidla v %	Max. 5	
Vydatnost na jeden nátěr (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 10 - 12	

### Přípravek je připraven k přímé aplikaci.

Na skutečnou vydatnost/ spotřebu má vliv tvar, kvalita a vlhkost podkladu. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě zkušebního nátěru.

Pro docílení dobrého proschnutí je nutné dodržet doporučené hodnoty nanášeného množství nátěru. Příliš silné vrstvy nátěrů značně prodlužují dobu schnutí!

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % r.v.)



Přelakovatelný	Po ca. 12 h
----------------	-------------

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě a výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou prodloužit dobu schnutí. Aby bylo dosaženo řádného proschnutí, je nutné zajistit dobré provětrání místnosti. Nižší stupeň výměny vzduchu, např. příliš hustým stohováním, prodlužuje dobu prosychání.

Druhy dřeva s obsahem extraktivních látek (jako např. dub, iroko) mohou schnout delší dobu.

### Čištění pracovních nástrojů



ADLER Adlerol 80301

### PODKLAD

#### Druh podkladu

Jehličnaté a listnaté dřevo, stejně jako další pro exteriéry vhodné dřevěné materiály, jako jsou desky z masivního dřeva, lepené desky (BSH), stavební řezivo (KVH hranoly) apod.

<b>Kvalita podkladu</b>	<p>Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako je tuk, vosk, silikon, přiskyřice apod., musí být očištěn od dřevěného prachu a měla by být testována jeho přilnavost k povrchu.</p> <p>Dbejte pokynů příslušné normy ÖNORM B 2230 Část 1.</p> <p>Pročtěte také směrnici DIN 18363, VOB, Část C, Odstavec 3; Malýřské a lakýrnické práce.</p> <p>Dbejte pokynů BFS-Merkblatt č. 18.</p>
-------------------------	--

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

<b>Příprava podkladu</b>	<p>Pro dosažení optimální trvanlivosti nátěru doporučujeme dřevěný povrch dohledka zbrusit zrnitostí 80 ve směru dřevěných vláken, následně pečlivě očistit od brusného prachu a odstranit případné vytékající extraktivní látky jako jsou pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba obrousit.</p> <p>Dřevo bohatá na obsah pryskyřice nebo exotické dřeviny s extraktivními látkami, které prodlužují dobu schnutí, vyčistěte ředidlovým přípravkem ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Neporušené staré nátěry zabruste a/nebo omyjte louhem. Nepřilnavé nátěry odstraňte.</p> <p>Staré olejové nátěry musí být úplně a pečlivě odstraněny nahřátím ohněm, odstraňovačem nátěrů nebo zbrusěním.</p> <p>Napadení řasami, mechem a dřevokaznými houbami ošetřete fungicidním prostředkem Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.</p> <p>Dbejte pokynů v příslušných technických listech produktů.</p>
--------------------------	---

## SKLADBA NÁTĚRU

<b>Impregnace</b>	<p>Pro potřeby ochrany před modráním, napadením hmyzem a dřevokaznými houbami ošetřete podklad impregnačním přípravkem Imprägnier-Grund 4436000200 (platí pro dřevo ve třídě odolnosti podle EN 350-2, 3 – 5).</p> <p>Následné schnutí: ca. 12 h</p> <p>Dbejte pokynů v příslušných technických listech produktů.</p>
-------------------	---

<b>Základový nátěr</b>	1 x Pullex Color 50530 v barevných odstínech ff
------------------------	---

<b>Mezibrus</b>	Zrnitostí 240
-----------------	---------------



<b>Svrchní nátěr</b>	1 x Pullex Color 50530 v barevných odstínech ff
----------------------	---

## PÉČE & ÚDRŽBA

### Péče a údržba

Délka trvanlivosti nátěru závisí na mnoha faktorech: Mezi ně patří zejména charakter zvětvávání, účinná ochrana nátěru, mechanické opotřebení a výběr zpracovávaného barevného odstínu; pro docílení delší trvanlivosti nátěru jsou nutné včasné údržbové práce, doporučuje se každoroční údržba.

V případě potřeby očistěte ještě neporušené plochy od prachu a špíny a přetřete 1 x barvou Pullex Color ve zvoleném barevném odstínu.

U listnatých dřevin s hlubokými póry, jako je dub, iroko, musíte počítat se zkrácením intervalu údržby.

**Dbejte pokynů naší pracovní směrnice „Směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně stálých stavebních dílů Balkóny – přístřešky – dřevěná obložení – dřevěné domy: část Trvanlivost, údržba a renovace, a naší „Směrnice pro nátěry rozměrově omezených a částečně omezených stavebních dílů Okna – dřevěné dveře příp. okenní obložení – garážová vrata Část Péče a renovace“.**

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

### Velikosti balení

750 ml; 2,5 l; 10 l

### Barevné odstíny/stupně lesku

bílá W10	50530	žlutá	50532
červená	50533	RAL 6005	50536
hnědá	50535		

**Color4You** 

Ostatní barevné odstíny lze namíchat pomocí míchacího systému **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

### Základní lak:

Basis W10 50530  
Basis W20 50531  
Basis W30 50537

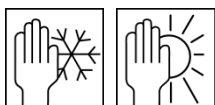
- Namíchané barvy je nutné zpracovat v průběhu 3 měsíců.
- Pro posouzení výsledného barveného odstínu doporučujeme provést vzorový nátěr s plánovanou skladbou nátěru na originálním podkladu.
- Aby byla zaručena barevná stálost odstínu, používejte na stejnou plochu výhradně produkty stejné šarže.

### Doplňkové produkty

ADLER Adlerol 80301  
Aviva Fungisan 8308000210 fungicidní přípravek  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001 ředidlo  
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 impregnační základ

## DALŠÍ POKYNY

### Trvanlivost/Skladování



Nejméně 3 roky v originálních uzavřených obalech.

Při skladování chraňte před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem i vysokými teplotami (nad 30 °C).

Obsah otevřené nádoby doporučujeme přelit do menší nádoby, abyste se vyhnuli vzniku škraloupů/ želírování.

### Technické údaje

Obsah VOC EU-mezní hodnoty pro Pullex Color (Kat. A/e):  
400 g/l (2010). Pullex Color obsahuje max.  
400 g/l VOC.

---

**Produktový kód Barvy a laky** M-LL01

---

**Bezpečnostně technické údaje**



Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verze je dostupná na internetu na adrese **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

U hadříků, které byly namočený těmito oxidačními přípravky, existuje riziko samovznícení! Hadříky nechte dostatečně rozprostřené uschnout; Skladujte v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

---