

## Pullex Top-Lasur

## 50550 a násl.

**Tenkvrstvá lazura na dřevo** na bázi rozpouštědel, zabraňující tvorbě kapek (Vyhovuje VOC-Decopaint 2010) pro kutily, řemeslníky a malé a střední podniky

### POPIS PRODUKTU

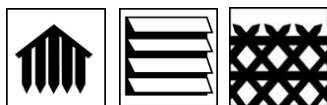
#### Obecné informace

Lazura na dřevo na bázi rozpouštědel, zabraňující tvorbě kapek, vynikající ke zpracování, pro domácí dílnu a řemeslníky. Reguluje vlhkost, je vysoce difúzní a velmi dobře penetruje do dřevěného podkladu. Dlouhá doba otevřeného schnutí umožňuje natírání bez patrných míst překrývání. Speciální prostředky na ochranu proti světlu zaručují dlouhodobou ochranu proti povětrnostním vlivům.

#### Speciální vlastnosti Zkušební normy

- Povrchová úprava je chráněna proti napadení modráním a plísněmi.
- Šetrný vůči životnímu prostředí díky vyššímu obsahu pevných částic a bezaromatovým lakovým benzinům jako rozpouštědla; bez zápachu.

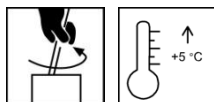
#### Oblasti použití



- Rozměrově nestálé dřevěné konstrukční díly v exteriéru jako dřevěné domy, přístřešky, dřevěná obložení, balkóny, ploty, ale také okna a vchodové dveře atd. ve třídě použití 2 a 3.
- Na nový nátěr a speciálně pro sanaci dřeva v exteriéru
- Na podlahy teras a lávky doporučujeme produkt Pullex Bodenöl 50527 a násl.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchejte.
- Nezpracovávejte při teplotách nižších než + 5°C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu > 80 %.
- Dodržujte ÖNORM B 2230-1 VOB, část C, DIN 18363, oddíl 2 a 3 a příslušné technické listy BFS.
- U nových dřevěných konstrukčních dílů doporučujeme celoobvodovou aplikaci základního nátěru a mezivrstvy.
- Vodorovné dřevěné díly natřete tence, aby nedocházelo k odlupování v důsledku příliš silné vrstvy.
- Vzhledem k použitému systému jsou lazury pochůzné pouze v omezené míře a vyžadují proto častější údržbu.
- Technikou natírání nelze zabránit vytékání pryskyřice.
- Vymývání vodou rozpustných extraktivních látek, zejména při přivalovém dešti, lze minimalizovat celoobvodovou povrchovou úpravou a doplňkovým nátěrem čelních ploch dřeva.

- Dodržujte naši „**Směrnici pro zpracování prostředků na ochranu dřeva**“.

### Technika nanášení



Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 12

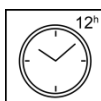
**Pozor: Nenanášejte produkt stříkáním!**

**Produkt se dodává v konzistenci pro natírání.**

Na spotřebu/vydatnost mají vliv tvar, kvalita podkladu a vlhkost dřeva. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozí zkušební povrchové úpravy.

### Doby schnutí

při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Prachuvzdorný (ISO 1517)	po cca 3 h
Přelakovatelný	po cca 12 h

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

Nízká teplota a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou znatelně prodloužit dobu schnutí.

Na dřevinách s vysokým obsahem extraktivních látek (jako dub, iroko) může docházet ke zpomalení schnutí.

### Čištění pracovních nástrojů



Pracovní nástroje očistěte produktem ADLER Adlerol aromatenfrei (bez obsahu aromátů) 80301.

## PODKLAD

### Druh podkladu

Jehličnaté a listnaté dřevo a vrstvené dřevěné materiály jako jsou masivní dřevěné desky, vrstvená prkna, masivní dřevo na konstrukce atd.

### Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený tuků, vosků a dřevěného prachu.

Dodržujte ÖNORM B 2230-1.

Viz též VOB, část C, DIN 18363, oddíl 3; Malířské a lakýrnické práce.

Dodržujte pokyny v technickém listu BFS č. 18.

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

### Vlhkost dřeva

Vlhkost listnatého dřeva 12% +/- 2 %, vlhkost jehličnatého dřeva 15% +/- 2 %.

### Příprava podkladu

Pro optimální životnost doporučujeme obrousit hladké dřevěné plochy zrnitostí 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vytékající extraktivní látky jako např. pryskyřici a zásmolky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a exotické dřeviny s extraktivními látkami zpomalujícími schnutí očistěte nitroředidlem ADLER Nitroverdünnung 80001.

Řasy, napadení mechem nebo plísněmi ošetřete prostředkem ADLER Fungisan 96349.

Dodržujte pokyny v technických listech pro příslušné produkty.

## SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY

### Základní nátěr

Na ochranu proti modrání, napadení houbami a hmyzem impregnujte 1x produktem Pullex Imprägnier-Grund 50208 (platí pro dřevo třídy ohrožení 3 - 5).

12 h schnutí.

Přidáním cca 10 % produktu Pullex Top-Lasur 50550 a násl. ve zvoleném barevném odstínu k bezbarvému impregnačnímu základnímu nátěru Pullex Imprägnier-Grund Farblos 50208 se doplňkově zvýší ochrana proti UV záření a dosáhne se vzhledu s obzvláštním zvýrazněním struktury.

Dodržujte pokyny v technických listech pro příslušné produkty.

### Mezivrstva

1 x Pullex Top-Lasur barevný 50550 a násl., doba schnutí mezi jednotlivými vrstvami cca 12 hodin.

### Krycí povrchová úprava

1 x Pullex Top-Lasur barevný 50550 a násl.

## ÚDRŽBA A RENOVACE

### Údržba

Životnost závisí na mnoha faktorech. Jde zejména o druh působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochranu, mechanické zatížení a zvolený zpracovávaný barevný odstín. Pro dlouhou životnost je nutná včasná údržba. K tomu se doporučuje každoroční údržba.

V případě potřeby zbavte dosud intaktní plochy prachu a nečistot a natřete 1x produktem Pullex Top-Lasur 50550 a násl. ve světlejších barevných odstínech.

Na listnatém dřevu s hlubokými póry jako např. dub, iroko je třeba počítat se zkrácenými intervaly renovace.

### Renovace

**Příprava:** Zvětralé, zešedlé dřevo, staré nenosné zbytky barev, prach a nečistoty okartáčujte ručně mosazným drátěným kartáčem nebo strojně nylonovým štětcem na hrnce. Intaktní, nesavé staré nátěry obruste zrnitostí 80.

**Základní nátěr:** 1 x natřete produktem Pullex Renovier-Grund 50236 a násl. (viz technický list).

**Vrchní nátěr:** 2 x Pullex Top-Lasur 50550 a násl. tónovaný  
Doba schnutí mezi jednotlivými vrstvami cca 12 hodin

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

Standardní barevné odstíny: 0,75 l; 2,5 l; 5 l, 20 l  
W30 50550: 0,75 l; 2,5 l; 10 l

### Barevné odstíny/stupně lesku

Weide ( <i>vrba</i> )	50551
Eiche ( <i>dub</i> )	50552
Lärche ( <i>modřín</i> )	50553
Kastanie ( <i>kaštan</i> )	50559
Afzelia	50561
Kiefer ( <i>borovice</i> )	50554
Nuss ( <i>ořech</i> )	50555
Palisander ( <i>palisandr</i> )	50556
Sipo	50560
Wenge	50562

**Color4You** 

Další barevné odstíny lze namíchat pomocí **tónovacího systému ADLER** (Meine Lieblingsfarbe ("Moje oblíbená barva") a Color4you.

#### Základní laky:

Základní W30 50550

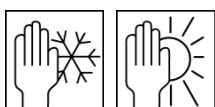
- Výsledný barevný odstín je dán v zásadě vlastní barvou dřeva, naneseným množstvím, barevným odstínem impregnace a barevným odstínem krycí lazury (viz vzorník barevných odstínů).
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme zhotovit na originálním podkladu barevný vzorek se zvolenou skladbou povrchové úpravy.
- K dosažení stejnoměrnosti barevného odstínu používejte na jednu plochu pouze materiál stejného čísla šarže.
- K dosažení stejnoměrnosti barevného odstínu nepracovávají na jedné ploše standardní barevné odstíny a odstíny z nich odvozené pomocí tónovacího systému.
- Nejlepší odolnost proti povětrnostním vlivům mají střední barevné odstíny. Při extrémním namáhání povětrnostními vlivy je třeba se vyvarovat příliš světlých nebo tmavých barevných odstínů.
- Při zesvětlení standardních barevných odstínů pro nový nátěr bezbarvým produktem 50550 je třeba počítat se zkrácenými intervaly renovace (snížená ochrana proti UV záření). Proto by se k zesvětlování tmavých barevných odstínů měly používat odstíny Weide (*vrba*) nebo Eiche (*dub*).
- Tónované produkty zpracujte do 3 měsíců.

#### Doplňkové produkty

ADLER Adlerol 80301  
ADLER Fungisan 90783  
Nitroředidlo ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Pullex-Imprägniergrund 50208  
Pullex Renovier-Grund 50236 a násl.

#### DALŠÍ POKYNY

#### Skladovatelnost/skladování



Skladovatelnost nejméně 5 let, v originálním uzavřeném obalu.

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

Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se zabránilo rosolovatění/tvorbě škraloupů.

#### Technické údaje

Obsah VOC Mezní hodnota EU pro Pullex Top-Lasur (kat. A/e):  
400 g/l (2010). Pullex Top-Lasur obsahuje  
maximálně 400 g/l VOC.

#### Kód produktu pro barvy a laky

M-KH02F

#### Bezpečnostně technické údaje



Dodržujte směrnice pro používání prostředků na ochranu dřeva a pokyny v bezpečnostním listu. Aktuální verze je dostupná na Internetu na adrese [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

U hadrů, nasáknutých oxidačně schnoucími produkty, hrozí nebezpečí samovznícení! Hadrů, nasáknutých produktem Pullex Top-Lasur 50550 a násl., nechejte vyschnout rozprostřené. Je nutné uchovávat v uzavřených kovových nádobách příp. pod vodou.