

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

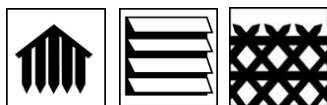
Obecné informace

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.

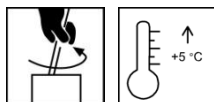
Oblasti použití



- 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 ² /l) ¹⁾	cca 12

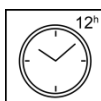
Pozor: Nenanášejte produkt stříkáním!

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

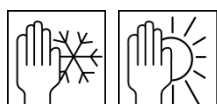
- Výsledný barevný odstín je dán v zásadě vlastní barvou dřeva, naneseným množstvím, barevným odstínem impregnace a barevným odstínem krycí lazury (viz vzorník barevných odstínů).
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme zhotovit na originálním podkladu barevný vzorek se zvolenou skladbou 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.

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.