

Pullex Plus-Lasur

50314 a násl.

Slabovrstvá lazura na dřevo na bázi rozpouštědel **pro domácí kutily a řemeslné použití**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Univerzální lazura na dřevo, bez aromátů, vhodná k použití v exteriéru. Nová kombinace pojiv, vysoký obsah sušiny a aktivní UV-filtr garantují dlouhodobou ochranu dřeva proti povětrnostním vlivům. Dlouhá doba zpracovatelnosti umožňuje bezproblémové natírání.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy

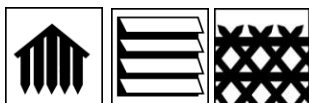
- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modrání, napadení plísněmi a dřevokazným houbám.

Účinná látka

0,3% IPBC (Jodpropynyl butylkarbamát)

- Díky vysokému obsahu sušiny a bezaromátových lakových benzínů jako rozpouštědel je šetrná k životnímu prostředí, lazura je bez zápachu.

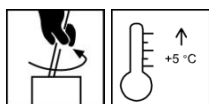
Oblasti použití



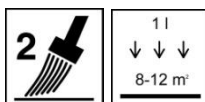
- Rozměrově nestálé dřevěné dílce v exteriéru, např. dřevěné domky, přístřešky, dřevěná obložení, balkóny, ploty ve třídě použití 2 a 3.
- Pro podlahy teras a přechodových mostů doporučujeme Pullex Bodenöl 50527 ff.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt zamíchejte.
- Nezpracovávat při teplotě nižší jak + 5 °C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu > jak 80 %.
- U nových dřevěných dílů doporučujeme natřít základ i mezivrstvy ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné díly natřít tence, aby nedošlo kvůli příliš silnému nánosu k odlupování barvy.
- Systémově jsou lazury pochůzné jen omezeně a proto je nezbytné je častěji ošetřovat.
- Nátěrem není možné zabránit výronu pryskyřice.
- Vymytí extraktivních ve vodě rozpustných látek ve dřevě zejména po poškození při krupobití je možné minimalizovat nátěrem dřeva ze všech stran a přídatným nátěrem čelních ploch.

Způsob nanášení

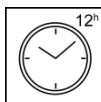
Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na vrstvu (m ² /l)	cca. 8 - 12

Pozor: Produkt nestříkat!**Produkt je připraven k natírání.**

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

Čas schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Přelakovatelný	po cca. 12 h
----------------	--------------

Uvedené hodnoty jsou orientační. Schnutí je závislé na druhu dřeviny, síle nátěru, teplotě, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a /nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může dojít k delší době schnutí.

Čistění nářadí

Pomocí produktu ADLER Adlerol Aromatenfrei 8030.

PODKLAD**Druh podkladu**

Jehličnaté a listnaté dřeviny, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelové dřevo, konstrukční masivní dřevo atd.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevěného prachu.

Dodržujte normu ÖNORM B 2230-1.

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

Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č18

Předpokladem pro dlouhou trvanlivost povrchové úpravy je akceptace zásad konstrukční ochrany dřeva.

Vlhkost dřeva**Listnaté dřevo:** 12 % +/- 2 %**Jehlič. dřevo:** 15 % +/- 2 %**Příprava podkladu**

Pro optimální trvanlivost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitosti 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.

Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny, obsahující látky prodlužující schnutí, je třeba očistit pomocí nitro-ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi dřevo ošetřete pomocí přípravku ADLER Fungisan 90783.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnace

1 x naimpregnovat pomocí Pullex Imprägnier-Grund farblos 50209 na ochranu proti modřání, napadení houbami a hmyzem (platí pro dřeviny v třídě trvanlivosti 3-5 dle EN 350-2).

Sušení cca 12 h

Přidáním cca 10 % Pullex Plus-Lasur 50314 ff ve zvoleném barevném odstínu do impregnace Pullex Imprägnier-Grund Farblos 50209 dojde ke zvýšení ochrany proti slunečnímu záření a dosáhnete zvýraznění struktury dřeva.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

Dodržujte „Směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva“.

Základní nátěr

1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff tónovaný

Doba schnutí cca 12 hodin

Vrchní nátěr

1 x Pullex Plus-Lasur 50314 ff tónovaný

PÉČE & RENOVACE

Péče

Trvanlivost závisí na mnoha faktorech. Patří mezi ně zejména druh povětrnosti, konstrukční ochrana, mechanické zatížení a volba odstínu. Pro dlouhou životnost je nezbytná včasná péče. Doporučujeme ji provádět jednou za rok.

V případě potřeby zbavte neporušenou dřevinu prachu a nečistot a 1 x natřete pomocí Pullex Plus-Lasur 50314 ff ve světlejším odstínu.

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

Renovace

Příprava: Zvětralé, zašedlé dřevo, staré odlupující se zbytky barvy, prach a špínu odstraňte ručně pomocí mosazného drátěného kartáče nebo strojově pomocí nylonového kotouče. Intaktní málo savé staré nátěry přeberte zrnitostí 80.

Základní nátěr: 1 x Pullex Renovier-Grund 50236 ff

Vrchní nátěr: 2 x Pullex Top-Lasur 50550 ff tónovaný

Doba sušení mezi nátěry cca 12 hodin

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikost balení

Standardní odstíny: 125 ml; 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Báze pro míchání W30 50410: 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Barevné odstíny/ stupně lesku

Weide (vrba)	50316	Kiefer (borovice)	50331
Eiche (dub)	50317	Nuss (ořech)	50323
Lärche (modřín)	50318	Palisander	50324
Kastanie (kaštan)	50420	Sipo	50421
Afzelia	50422	Wenge	50423
Kalkweiss (vápenná bílá)	50314		

Color4You 

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

Báze:

Basis W30 50410

Báze W15 Kalkweiss (vápenná bílá) 50314

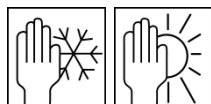
- Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury (viz barevná vzorkovnice).
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nátěr zvolené barevné kombinace na originálním podkladu
- Pro zajištění stejnobarevnosti nátěru na dané ploše je třeba použít materiál se stejnou šarží.
- Pro zajištění stejnobarevnosti nátěru nepoužívejte na stejnou plochu standardní odstíny a odstíny namíchané pomocí míchacího systému (nemusí být identické)
- Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba provést 2 nátěry
- Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít barevné odstíny.
- Vyšší odolnost vykazují středně zbarvené odstíny; Při extrémních povětrnostních podmínkách nepoužívejte světlé nebo příliš tmavé barevné odstíny.
- Při zesvětlení standardních odstínů pomocí Pullex Plus-Lasur Farblos 50330 je nutné počítat se zkráceným intervalem pro renovaci (snížená ochrana proti UV záření). Na zesvětlení tmavých odstínů by proto měl být použit odstín Weide (vrba) nebo Eiche (dub).
- Namíchané odstíny prosím spotřebujte do 3 měsíců.

Přídavné produkty

ADLER Adlerol 80301
 ADLER Fungisan 90783
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 50209
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff
 Pullex Top-Lasur 50550 ff
 Pullex Bodenöl 50527 ff

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost / Skladování



Minimálně 5 let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné proti vlhkosti, přímému slunečnímu záření, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

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

Technické údaje

Obsah VOC Mezí hodnota EU pro Pullex Plus-Lasur (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Plus-Lasur obsahuje maximálně 400 g/l VOC.

Kód produktu pro barvy a laky

M-KH02F

Bezpečnostní údaje



Respektujte příslušný bezpečnostní list k danému produktu! Aktuální verzi najdete na webových stránkách www.adlercesko.cz

U hadrů napuštěných látkami vedoucími k rychlé oxidaci, hrozí nebezpečí samovznícení. Mokrý hadry napuštěné produktem Pullex Plus-Lasur 50314 ff sušte rozprostřené. Uchovejte je v uzavřené kovové nádobě nebo pod vodou.