

Pullex Top-Lasur**50550 ff**Nestékavá, tenkovrstvá lazura na dřevo na bázi rozpouštědel pro **kutily a řemeslné využití****POPIS PRODUKTU****Všeobecné informace**

Nestékavá lazura na dřevo na bázi rozpouštědel pro venkovní použití, vynikající pro zpracování, paropropustná, s velmi dobrou penetrací do dřevěného podkladu. Dlouhá doba zpracovatelnosti umožňuje bezproblémové nanášení štětcem. Speciální prostředky na ochranu proti světlu zaručují dlouhodobou ochranu před povětrnostními vlivy. Šetrné k životnímu prostředí díky vyššímu obsahu pevných částic. Výrobek je bez zápachu díky laku bez obsahu aromatických látek, který se používá jako rozpouštědlo.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

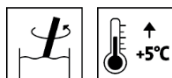
- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modrání a napadení plísněmi.

Účinná látka:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

Oblasti použití

- Rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné stavební dílce v exteriéru, jako např. dřevostavby, dřevěné obklady, markýzy, profilové fasádní dílce, rolety, balkóny, brány atd. ve třídách zatížení 2 a 3 bez kontaktu se zemí.
- Vhodné pro prvotní povrchovou úpravu i speciálně pro renovaci různých dřevěných prvků v exteriéru.
- Pro terasové podlahy a chodníčky doporučujeme Pullex Bodenöl 50527 ff.
- Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušných produktů.

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.
- Systémově jsou lazury pochůzné jen omezeně, a proto je nezbytné je častěji ošetřovat.

01-20 (nahrazuje 01-16) ZKL 4421

Adler Česko s.r.o., Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00
Tel.: 00420/731 725 957, 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatních případech platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Nátěrem není možné zabránit výronu pryskyřice.
- Vymývání extraktivních ve vodě rozpustných látek ze dřeva zejména při silném dešti je možné minimalizovat nánosem dřeva ze všech stran a přidanou vrstvou na čelních plochách.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.
- Dbejte prosím našich **ARL 500 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílců – všeobecná část.**

Technika nanášení



Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) hoblované, broušené	cca 10–12
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) hrubořezané	cca 8

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 síla vrstvy vede ke značnému prodloužení doby schnutí!

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



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 dobu schnutí prodloužit.

Čistění pracovních nástrojů



80301

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

PODKLAD

Typ podkladu

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

Kvalita podkladu	<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 za potřebí dodržovat zásady 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>
Vlhkost dřeva	<p>Listnaté dřeviny: 12 % +/- 2 %</p> <p>Jehličnaté dřeviny: 15 % +/- 2 %</p>
Příprava podkladu	<p>Pro optimální životnost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky 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 Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech jednotlivých produktů.</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Impregnace	<p>V případě potřeby ochrany před zamodráním a napadením houbami nebo hmyzem impregnovat 1x prostředkem Pullex Imprägnier-Grund (impregnační základ) 4436000200 (platí pro dřeviny třídy trvanlivosti dle EN 350-2, 3–5).</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 ARL 340 - Pracovní směrnice pro používání prostředků na ochranu dřeva.</p>
Základování	<p>1x Pullex Top-Lasur 50550 ff tónovaný</p> <p>Mezischnutí: cca 12 hod.</p>
Vrchní nátěr	<p>1x Pullex Top-Lasur 50550 ff tónovaný</p>
OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE	
Péče	<p>Životnost nátěru závisí na mnoha faktorech: Jedná se zejména o typ zvětrávání, konstruktivní ochranu, mechanické namáhání a volbu zpracovávaného odstínu; pro dlouhou životnost je nutná včasná péče, na kterou se doporučuje každoroční údržba.</p> <p>V případě potřeby zbavte neporušenou dřevinu prachu a nečistot a 1 - 2x natřete pomocí Pullex Plus-Lasur 50550 ff ve světlejším odstínu.</p> <p>U listnatých dřevin s hlubokými póry jako je dub a iroko, je třeba počítat se zkrácenými intervaly pro renovaci.</p> <p>Dbejte prosím naše ARL 504 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílců – údržba a renovace.</p>

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikost balení**

Standardní odstíny: 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
 W30 50550 0,75 l; 2,5 l; 4,5 l; 10 l

Barevné odstíny/stupně lesku

Weide	50551	Kiefer	50554
Eiche	50552	Nuss	50555
Lärche	50553	Palisander	50556
Kastanie	50559	Sipo	50560
Afzelia	50561	Wenge	50562
Báze W15	50563		
Kalkweiß			

Color4You 

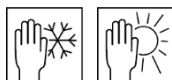
Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému ADLER Color4you.**

Báze W30 50550

- Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury.
- 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.
- Pro zabezpečení odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba použít barevné odstíny.
- Nejlepší odolnost vůči povětrnosti vykazují střední barevné odstíny, příliš světlé nebo tmavé odstíny při extrémní povětrnosti nepoužívat.
- Při zesvětlení standardních odstínů pomocí Pullex Plus-Lasur Farblos 50550 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.

Doplňkové produkty

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff
 Pullex Bodenöl 50527 ff

DALŠÍ POKYNY**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.

Technická data

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	Mezní hodnota EU pro Pullex Top-Lasur (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Top-Lasur obsahuje max. 400 g/l VOC.
--	---

**Kód produktu pro barvy
a laky**

M-KH02

**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**.

U hadrů, které jsou napuštěny produktem Pullex Top-Lasur, hrozí nebezpečí samovznícení! Mokrý hadry nechte schnout rozprostřené. Uchovávejte v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.
