

## Pullex Fenster-Lasur

## 50413 ff

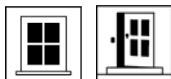
Rozpouštědlová silnovrstvá lazura na dřevo pro kutily a řemeslné využití

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Lazura na dřevo bez obsahu biocidů na bázi rozpouštědel pro vnitřní i venkovní použití. Světlostálé, speciální mikronizované pigmenty a aktivní UV filtry zaručují dlouhodobou ochranu proti povětrnostním vlivům. Výrobek se vyznačuje velmi dobrou odolností proti povětrnostním vlivům a odolností proti UV záření. Výrobek je bez zápachu díky použití bezaromatických rozpouštědel. Produkt neobsahuje biocidně účinné látky, které jsou určeny k ochraně před modráním a dřevokaznými houbami.

#### Oblasti použití



- Rozměrově stabilní dřevěné dílce v interiéru i exteriéru, jako jsou např. dřevěná okna a vchodové dveře.
- Ideální pro renovaci; systémové použití s Pullex Renovier-Grund.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Prosím, produkt před použitím rozmíchat. Při míchání je nutno zamezit vniknutí vzduchu do produktu.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 5 - 15 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Úniku pryskyřice nelze zabránit technikou nanášení.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.

#### Technika nanášení



Způsob nanášení	Natírání
Nátěr	2x
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 8 - 10

#### Produkt je připraven k natírání.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Pro dostatečné proschnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučené nanášené množství. Příliš velká vrstva vede ke značnému prodloužení doby schnutí!

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovat lze

Min. 6 hod.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Pro dosažení dokonalého schnutí zajistěte dobré větrání místnosti, dostatečnou výměnu vzduchu, např. kvůli hustému stohování prodlužuje schnutí.

U dřevin bohatých na extraktivní látky (jako např. dub, iroko) může dojít k delší době schnutí.

Nezavírejte okna/dveře dokud nejsou zcela suchá, aby nedošlo ke slepení.

Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

**Čištění pracovních nástrojů**

80301

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

**PODKLAD****Druh podkladu**

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken.

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez separačních látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený dřevního prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.

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

Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č. 18.

**Vlhkost dřeva****Listnaté dřevo:** 12 % +/- 2 %**Jehličnaté dřevo:** 12 % +/- 2 %**Příprava podkladu**

Pro optimální trvanlivost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 120, 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 očistěte pomocí ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Nepoškozený starý lak přebrousit. Nátěry s nedostatečnou nosností odstranit.

Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi dřevo ošetřete pomocí přípravku ADLER Fungisan 8308000210.

V interiéru ošetřete povrch produktem Aviva Schimmelex 8312000200 bez chlóru nebo produktem Aviva Fungisan 8308000210.

Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.

## SKLADBA NANÁŠENÍ

### Impregnace/základování

#### Prvotní nátěr:

**Jehličnaté a listnaté dřeviny:** 1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 ff

#### Renovační nátěr:

**Jehličnaté dřevo:** 1x Pullex Renovier-Grund 50236 ff

Doba schnutí: cca 12 hodin.

**Listnaté dřevo:** K přiblížení se ke konkrétní barvě použijte Pullex 3v1-Lasur 4435000030 ff.

Dbejte na bezpečné používání prostředků na ochranu dřeva. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list k produktu a postupujte podle instrukcí v nich uvedených.

### Mezibroušení

V případě potřeby broušení zrnitostí P 240



### Vrchní nátěr

#### Jehličnaté dřevo:

2x Pullex Fenster-Lasur 50413 ff v požadovaném odstínu

#### Listnaté dřevo:

2x Pullex Fenster-Lasur 50413 ff v odstínu „Přírodní pro listnaté dřeviny“

## OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

### Ošetřování & renovace

Životnost je závislá na mnoha faktorech: Jedná se zejména o způsob větrávání, konstruktivní ochranu, mechanické namáhání a volbu vybraného odstínu; pro dlouhou životnost je nutná včasná péče, na kterou se doporučuje každoroční údržba.

V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1-2 x Pullex Fenster-Lasur v požadovaném odstínu.

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

## POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

### Velikost balení

750 ml; 2,5 l

**Barevné odstíny/stupně lesku****Color4You** 

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

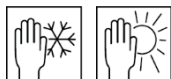
**Báze pro tónování**

Báze W30 50413

- 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 zajištění odolnosti proti povětrnostním vlivům je třeba provést 2 nátěry ve vybraném odstínu.
- Nejlepší odolnost vůči povětrnosti vykazují středně syté odstíny, příliš světlé nebo tmavé odstíny při extrémní povětrnosti nepoužívat.
- Namíchané odstíny spotřebujte do 3 měsíců.

**Doplňkové produkty**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff  
 1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 ff  
 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200  
 Aviva Fungisan 8308000210

**DALŠÍ INFORMACE****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/tvorbě škraloupů.

**Technická data**

obsah VOC Mezní hodnota EU pro Pullex Fenster-Lasur (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Fenster-Lasur obsahuje max. 400 g/l VOC.

**GISCODE**

BSL20

**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 hadříků, které jsou napuštěny látkami vedoucími k rychlé oxidaci, hrozí nebezpečí samovznícení! Mokrý hadry nechte usnout a rozprostřete. Uchovávejte v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.