

## Pullex Fenster-Lasur

50413 ff

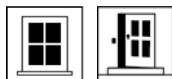
Lösemittelbasierte, Holzlasur für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

#### Allgemeines

Biozidfreie, lösemittelbasierte Holzlasur für den Innen- und Außenbereich. Lichtechte, mikronisierte Spezialpigmente sowie aktive UV-Filter garantieren einen langfristigen Witterungsschutz. Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr gute Wetter- und UV-Beständigkeit aus. Das Produkt ist wegen aromatenfreier Testbenzine als Lösemittel geruchsarm. Das Produkt ist ohne den Zusatz von bioziden Wirkstoffen zum Schutz vor Bläue und holzerstörenden Pilzen formuliert.

#### Anwendungsgebiete



- Maßhaltige Holzbauteile im Außen- und Innenbereich, wie z.B. Holzfenster und Haustüren, etc.
- Ideal für die Renovierung; systemabgestimmt mit Pullex Renovier-Grund.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren. Beim Aufrühren aber Lufteintrag vermeiden.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 5 – 15 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Auf Lärchenholz und inhaltsstoffreichen Hölzern können Putzreste (hohe Alkalität) oder Eisenstaub (Rostbildung) zu schwarzen Verfärbungen führen.

#### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen
Auftrag	2x
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8 - 10

#### Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Für eine gute Durchtrocknung sind die empfohlenen Auftragsmengen unbedingt einzuhalten. Zu hohe Schichtstärken führen zu einer deutlichen Trocknungsverzögerung!

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar

nach ca. 6 h

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Um einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen. Geringer Luftwechsel, z. B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung.

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

Fenster/Türen erst nach Durchtrocknung schließen!

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Holz gemäß Richtlinien für den Fensterbau.

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Bitte ÖNORM B 2230 Teil 1 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Bitte BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

**Holzfeuchte****Laubhölzer:** 12 % +/- 2 %**Nadelhölzer:** 15 % +/- 2 %**Untergrundvorbereitung**

Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Körnung 120 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.

Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitro-Verdünnung 80001 reinigen.

Intakten Altanstrich anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige, lose Anstriche entfernen.

Algen-, Grünbelag- oder Schimmelbefall im Außenbereich mit Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.

Schimmelbefall im Innenbereich mit Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

### Imprägnierung/Grundierung

#### Neuanstrich:

**Nadel- und Laubhölzer:** 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 ff

#### Renovierungsanstrich:

**Nadelhölzer:** 1 x Pullex Renovier-Grund 50236 ff

Trockenzeit ca. 12 Stunden

**Laubhölzer:** Farbton mit Pullex 3in1-Lasur 4435000030 ff an Bestand angleichen.

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

### Zwischenschliff

Bei Bedarf Körnung 240



### Schlussbeschichtung

#### Nadelhölzer:

2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 ff im gewünschten Farbton

#### Laubhölzer:

2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 ff im Farbton „Natur für Laubhölzer“

## PFLEGE & RENOVIERUNG

### Pflege & Renovierung

Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab: Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones; für eine lange Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflegearbeiten notwendig, dazu wird eine jährliche Wartung empfohlen.

Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1-2 x mit Pullex Fenster-Lasur im gewünschten Farbton streichen.

Auf tiefporigen Laubhölzern, z. B. Eiche, Iroko, muss mit verkürzten Pflegeintervallen gerechnet werden.

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

750 ml; 2,5 l;

**Farbtöne/Glanzgrade**

Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4You** mischbar.

**Color4You** 

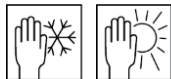
**Basislacke:**

Basis W30 50413

- Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Schlussbeschichtung.
- Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
- Zwei Anstriche müssen farbig ausgeführt werden, um gute Wetterbeständigkeit zu gewährleisten.
- Für eine gute Witterungsbeständigkeit dürfen ausschließlich pigmentierte Farbtöne eingesetzt werden.
- Die beste Witterungsbeständigkeit weisen mittlere Farbtöne auf; zu helle oder dunkle Farbtöne sollten bei extremer Bewitterung vermieden werden.
- Abgetönte Produkte bitte innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.

**Zusatzprodukte**

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

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 5 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/eine Hautbildung zu vermeiden.

**Technische Daten**

VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Pullex Fenster-Lasur (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Fenster-Lasur enthält maximal 400 g/l VOC.

**GISCODE**

BSL20

**Sicherheitstechnische Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.