

Pullex Top-Lasur

50550 ff

Lösemittelbasierte, tropfgehemmte, **dünnschichtige Holzlasur für DIY und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Ausgezeichnet zu verarbeitende lösemittelbasierte, tropfgehemmte Holzlasur für DIY und Gewerbe, die feuchtigkeitsregulierend und hoch diffusionsfähig ist und ein sehr gutes Penetrationsvermögen in den Untergrund Holz aufweist. Eine lange offene Zeit ermöglicht ansatzfreies Streichen. Spezielle Lichtschutzmittel garantieren langfristigen Wetterschutz.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

Wirkstoff:

0,3 g/100 g IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate)

- Umweltfreundlich durch höheren Festkörpergehalt und aromatenfreie Testbenzine als Lösungsmittel; geruchsarm.

Anwendungsgebiete



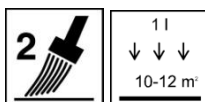
- Nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, wie zum Beispiel Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
- Für den Neuanstrich und speziell für die Sanierung von Holz im Außenbereich.
- Für Terrassenböden und Stege empfehlen wir Pullex Bodenöl 50527 ff.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Bei neuen Holzbauteilen empfehlen wir eine allseitige Grund- und Zwischenbeschichtung.
- Waagrechte Holzteile dünn streichen, um ein Ablättern aufgrund zu hoher Schichtstärke zu vermeiden.
- Systembedingt sind Lasuren nur eingeschränkt trittfest und unterliegen daher einer häufigeren Pflege.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Das Auswaschen von wasserlöslichen Holzinhaltstoffen, speziell bei Schlagregen, kann durch eine allseitige Beschichtung und einem zusätzlichen Anstrich der Hirnholzflächen minimiert werden.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	ca. 10 - 12

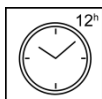
Achtung: Produkt nicht spritzen!

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

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

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar	nach ca. 12 h
----------------	---------------

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

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

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301 reinigen.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Nadel- und Laubholz sowie Holzlagenwerkstoffe, wie z. B. Massivholzplatten, Brettschichtholz (BSH), Konstruktionsvollholz (KVH), etc.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Bitte ÖNORM B 2230-1 beachten.

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

Bitte BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.

Holzfeuchte

Laubhölzer: 12 % +/- 2 %

Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung

Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Kö 80 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.

Algen, Moos- oder Schimmelbefall mit ADLER Fungisan 90783 behandeln.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Imprägnierung

Zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1 x mit Pullex Imprägnier-Grund Farblos 50209 imprägnieren (gilt für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2, 3 – 5).

12 h Trocknung

Durch Zugabe von ca. 10 % Pullex Top-Lasur 50550 ff im gewählten Farbton zu Pullex Imprägnier-Grund Farblos 50209 wird der UV-Schutz zusätzlich erhöht und ein besonders strukturbetontes Aussehen erzielt.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln“.

Grundbeschichtung

1 x Pullex Top-Lasur 50550 ff farbig

Zwischentrockenzeit ca. 12 Stunden

Schlussbeschichtung

1 x Pullex Top-Lasur 50550 ff farbig

PFLEGE & RENOVIERUNG

Pflege

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 x mit Pullex Top-Lasur 50550 ff in helleren Farbtönen streichen.

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

Renovierung

Vorbereitung: Verwittertes, vergrautes Holz, alte nicht tragfähige Farbreste, Staub und Schmutz händisch mit einer Messingdrahtbürste oder maschinell mit einer Nylontopfbürste abbürsten. Intakte, nicht saugende Altanstriche mit Kö 80 schleifen.

Grundierung: 1 x mit Pullex Renovier-Grund 50236 ff streichen.

Deckanstrich: 2 x Pullex Top-Lasur 50550 ff getönt

Zwischentrockenzeit ca. 12 Stunden

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

Standardfarbtöne: 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
W30 50550: 0,75 l; 2,5 l; 10 l

Farbtöne/Glanzgrade

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

Color4You 

Weitere Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4you** mischbar.

Basislacke:

Basis W30 50550

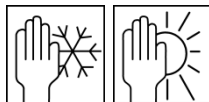
- Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur (vgl. Farbtonkarte).
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtönen, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verwenden.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, Standardfarbtöne und darauf mittels Mischsystem abgetönte Farbtöne nicht in einer Fläche verarbeiten.
- Für eine gute Wetterbeständigkeit dürfen ausschließlich pigmentierte Farbtöne eingesetzt werden.
- Die beste Wetterbeständigkeit weisen mittlere Farbtöne auf; zu helle oder dunkle Farbtöne sollten bei extremer Bewitterung vermieden werden.
- Beim Aufhellen der Standardfarbtöne für den Neuanstrich mit Pullex Top-Lasur Farblos 50550 muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden (verringertes UV-Schutz). Deshalb sollte Weide oder Eiche zur Aufhellung dunkler Farbtöne verwendet werden
- Abgetönte Produkte bitte innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.

Zusatzprodukte

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

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/Hautbildung zu vermeiden.

Technische Daten

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

Produkt-Code für Farben und Lacke

M-KH02F

Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Mit Pullex Top-Lasur 50550 ff getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.