

Pullex Bodenöl

50527 ff

Lösemittelbasiertes, pigmentiertes Öl für waagrechte Holzflächen im Außenbereich für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserabweisendes, stark penetrierendes Öl für waagrechte Holzflächen im Außenbereich (offenporig). Schützt Laub- und Nadelhölzer vor Verschmutzung und Feuchtigkeit. Lässt das Holz atmen und vermindert Quellen und Schwinden. Mikronisierte Spezialpigmente garantieren eine sehr gute Wetter und UV-Beständigkeit sowie ausgezeichnete Farbtonstabilisierung von Exotenhölzern. Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten. Ohne Zusatz von aromatischen Lösemitteln.

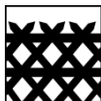
Besondere Eigenschaften Prüfnormen

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

Wirkstoff:

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate)

Anwendungsgebiete



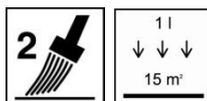
- Nicht maßhaltige waagrechte Holzflächen im Außenbereich, wie Balkonböden, Stege, Terrassen etc.
- Besonders geeignet für Holzarten wie Lärchenholz und Exotenhölzer wie Bangkirai, Teak, Massaranduba.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5°C, jedoch nicht über 30 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Eine Schichtbildung muss unbedingt vermieden werden!
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Optimal ist eine allseitige Beschichtung vor Montage. Anschließend ist eine Versiegelung der Schnittkanten mit ADLER Allwetterlack 50020 ff (2 Anstriche) empfehlenswert.
- Auf Lärchenholz und inhaltsstoffreichen Hölzern können Putzreste (hohe Alkalität) oder Eisenstaub (Rostbildung) zu schwarzen Verfärbungen führen.
- Naturgemäß kommt es bei stark frequentierten Flächen zur Bildung von „Gehstraßen“. Diese können durch regelmäßige Pflegeanstriche jedoch leicht beseitigt werden (siehe Pflegeanstrich).

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	ca. 15

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Achtung: Produkt nicht spritzen!

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes 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
----------------	---------------

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

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

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Fein- und grobporige Laubhölzer, Nadelholz, thermobehandelte Hölzer

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 80 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.

Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitroverdünnung 80001 reinigen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundbeschichtung 1 x Pullex Bodenöl 50527 ff
Zwischentrocknung: ca. 12 h

Schlussbeschichtung 1 x Pullex Bodenöl 50527 ff

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.

Die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x **dünn** mit Pullex Bodenöl 50527 ff streichen. Schichtbildung unbedingt vermeiden!

Renovierung Verwittertes bzw. vergrautes Holz bis zum rohen Holz abschleifen. Weitere Arbeitsweise wie bei Neubeschichtung (siehe Beschichtungsaufbau).
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen 750 ml; 2,5 l

Farbtöne/Glanzgrade

Java (mittelbraun)	50527
Kongo (dunkelbraun)	50528
Lärche	50547

Color4You 

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

Basis W30, Farblos zum Aufhellen, 50546

- 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.
- Für eine gute Witterungsbeständigkeit dürfen ausschließlich pigmentierte Farbtöne eingesetzt werden.
- Abgetönte Produkte bitte innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.

Zusatzprodukte ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitroverdünnung 80001
ADLER Allwetterlack 50020 sgg.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

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

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Bitte beachten Sie die Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln und 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! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.
