

## Pullex Bodenöl

**50527 ff**

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

### PRODUKTDESCHEIBUNG

#### Allgemeines

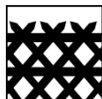
Wasserabweisendes, stark penetrierendes Öl für waagrechte Holzflächen im Außenbereich. Schützt Laub- und Nadelhölzer vor Verschmutzung und Feuchtigkeit.

Mikronisierte Spezialpigmente garantieren eine sehr gute Wetter und UV-Beständigkeit sowie ausgezeichnete Farbtonstabilisierung von Exotenhölzern.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelbefall geschützt
- lässt das Holz atmen und vermindert Quellen und Schwinden
- Offenporig
- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- aromatenfreie Testbenzine als Lösungsmittel

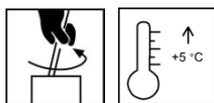
#### Anwendungsgebiete



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

### VERARBEITUNG

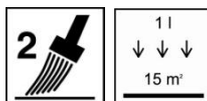
#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5°C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Bitte die ÖNORM B 2230-1 VOB, Teil C, DIN 18363, Abschnitt 2 und 3, sowie entsprechende BFS Merkblätter beachten.
- Das Produkt ist streichfertig eingestellt.
- Dünn streichen – Schichtbildung unbedingt vermeiden!
- 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 <sup>2</sup> /l)	ca. 15

#### Achtung: Produkt nicht spritzen!

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.)



Überstreichbar	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 thermobehandelte Hölzer.

### 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

Holzfeuchte bei Laubhölzern 12 % +/- 2 % und bei Nadelhölzern 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 Nitroverdünnung 80001 reinigen.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

### Grundbeschichtung

1 x Pullex Bodenöl 50527 ff, Zwischentrockenzeit ca. 12 Stunden.

### Schlussbeschichtung

1 x Pullex Bodenöl 50527 ff

## 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.

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

Ein jährlicher Pflegeanstrich wird empfohlen.

### Renovierung

#### Vorbehandlung:

Verwitterte, stark abgebaute Flächen mit ADLER Holzentgrauer 96348 reinigen (vgl. Technisches Merkblatt) und 2 x mit Pullex Bodenöl 50527 ff dünn streichen.

#### Anstrich:

Schichtbildung unbedingt vermeiden!

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

750 ml; 2,5 l

### Farbtöne/Glanzgrade

Java (mittelbraun) 50527  
Kongo (dunkelbraun) 50528

- Der Endfarbton ergibt sich aus dem Farbton der Lasur, der Auftragsmenge und der Eigenfarbe des Holzuntergrundes. Es empfiehlt sich eine Musteranfertigung auf Originalholz.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
- Es empfiehlt es sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

### Zusatzprodukte

ADLER Adlerol 80301  
ADLER Nitroverdünnung 80001  
ADLER Holzentgrauer 96348

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 3 Jahre in originalverschlossenen Gebinden.

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

### Sicherheitstechnische Angaben



Bitte Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln und Sicherheitsdatenblatt beachten. Die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Mit Pullex Bodenöl 50527 ff getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.