# **Technisches Merkblatt**



# Pullex Aqua-Holzöl

5366

Wasserbasiertes Holzöl für DIY und Gewerbe

	PRODUKTBESCHREIBUNG
Allgemeines	Universelles, wasserbasiertes Holzöl für Holz im Außenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch eine sehr gute Verarbeitbarkeit, hohe Blockfestigkeit, gute Wetterbeständigkeit und gleichmäßigen Abbau bei Bewitterung aus.

DDODI IVTDECCHDEIDI INIC

# Besondere Eigenschaften und Prüfnormen

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

#### Wirkstoff:

2.4 g/kg (0.24 %) 3-lod-2-propinylbutylcarbamat

## **Anwendungsgebiete**



Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, wie z.B. Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Profilbretter, Fensterläden, Balkone, Tore.

Für Terrassenböden und Stege empfehlen wir Pullex Bodenöl (4402). Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

# **VERARBEITUNG**

### Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15-25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40-80 %.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten.
- Eine frühzeitige Wasserbelastung durch Regen oder Tau ist unbedingt zu vermeiden!
- Bei neuen Holzbauteilen empfehlen wir eine allseitige Beschichtung.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Das Auswaschen von wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen, speziell bei Schlagregen, kann durch eine allseitige Beschichtung und einem zusätzlichen Anstrich der Hirnholzflächen minimiert werden.
- Auf Lärchenholz und inhaltsstoffreichen Hölzern können Putzreste (hohe Alkalität) oder Eisenstaub (Rostbildung) zu schwarzen Verfärbungen führen.
- Durch Anlegen von Probeflächen sind der Farbton und die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu pr
  üfen.
- Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen.
- Glatte, gehobelte Holzoberflächen sind weniger saugfähig und bei Bedarf mit einem dritten Anstrich zu versehen.

0-1 ZKL 5366 | 07/23

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtonstabilität.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 500 Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Allgemeiner Teil.

# Auftragstechnik



	Streichen
Auftragmenge pro Auftrag (ml/m²)	50 - 70

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Auf sägerauem Holz ist zusätzlich mit ca. 40 % Materialverbrauch zu rechnen.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch.

Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

#### **Trockenzeiten**

(bei 23°C und 50% r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	ca. 30 Minuten
Schleif- und überlackierbar	ca. 3-4 Stunde(n)
Durchgetrocknet	ca. 12 Stunde(n)

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.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

## Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8004) (1:1 mit Wasser verdünnt).

	UNTERGRUND
Untergrundart	Nadelhölzer
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.
	Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.
Holzfeuchte	Nadelhölzer: 15 ± 2%

Untergrundvorbereitung	Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mi Körnung 80 - 120 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 mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit Nitro Verdünnung Aromatenfrei (8017) reinigen.
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	BESCHICHTUNGSAUFBAU
Allgemeines	Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.
lmprägnierung	Bei Bedarf im Außenbereich zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefal 1x mit Pullex Aqua-IG (5357) imprägnieren (gilt für Hölzer de Dauerhaftigkeitsklasse 3-5 nach EN 350).
	Zwischentrocknung: ca. 4 Stunden
	Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und di jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	Bitte beachten Sie unsere <b>ARL 056 – Arbeitsrichtlinie zur Verwendung vo</b> n <b>Holzschutzmitteln</b> .
Grundbeschichtung	1 x Pullex Aqua-Holzöl (5366)
Zwischenschliff	Bei Bedarf: Leichter Glättschliff Körnung 240 – 280
Test .	Schleifstaub entfernen.
Schlussbeschichtung	1 x Pullex Aqua-Holzöl (5366)
	INSTANDHALTUNG
Wartung	Die Haltbarkeit von Außenbauteilen aus Holz hängt von vielen Faktoren ab Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones; für ein lange Haltbarkeit sind eine regelmäßige Kontrolle, Wartung und gegebenenfalls Instandsetzungsmaßnahmen erforderlich.
	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1–2 x mit Pullex Aqua-Holzöl (5366) streichen.
	Bitte beachten Sie unsere <b>ARL 504 - Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung vo</b> <b>nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Instandhaltun</b> <b>und Renovierung</b> .
	BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	10 1
Farbtöne/Glanzgrade	Standardfarbe(n): Naturell (5366067376)
	Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, de Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung/Grundierung und den Farbton der Beschichtung.
	Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählte Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

	Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
Zusatzprodukte	Aqua-Cleaner (8004) Nitro-Verdünnung Aromatenfrei (8017) Pullex Aqua-IG (5357) Pullex Bodenöl (4402)
	WEITERE HINWEISE
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 2 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.  Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.  Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.
Technische Daten	VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Pullex Aqua-Holzöl (Kat A/e): 130 g/l. Pullex Aqua-Holzöl enthält maximal 80 g/l VOC.
Sicherheitstechnische Angaben	Bei Schleifarbeiten mindestens Staubfilter P2 als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub verwenden.  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.