

Pullex Terrassen- und Gartenöl

4454

Lösemittelbasiertes, pigmentiertes Öl für waagrechte Holzflächen und Gartenmöbel im Innen- und Außenbereich für DIY

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserabweisendes, stark penetrierendes Öl für waagrechte Holzflächen für innen und außen (offenporig). Schützt Laub- und Nadelhölzer vor Verschmutzung und Feuchtigkeit. Das Produkt zeichnet sich durch ausgezeichnete Anfeuerung des Holzes und leichte sowie ansatzfreie Verarbeitung aus. Mikronisierte Spezialpigmente garantieren eine sehr gute Wetter- und UV-Beständigkeit sowie ausgezeichnete Farbtonstabilisierung von Exotenhölzern. Ohne Zusatz von aromatischen Lösemitteln. Enthält keine Wirkstoffe von chemischen Holz- und Filmschutzmitteln.

Anwendungsgebiete



Nicht maßhaltige waagrechte Holzflächen im Außenbereich, wie Balkonböden, Stege, Terrassen.

Besonders geeignet für Holzarten wie Lärchenholz, Exotenhölzer wie Bangkirai, Teak oder Massaranduba und WPC.

Gartenmöbel

Für normal beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau

Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchsbelästigung maximal einmal dünn mit diesem Produkt bearbeiten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 30 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten.
- **Möbel:** Aufgetragenes Produkt kurz einwirken lassen und dann den Überschuss sorgfältig mit einem Baumwolltuch oder Gazeballen in Faserrichtung abziehen. Eine Schichtbildung muss unbedingt vermieden werden!
- **Boden:** dünn streichen. Optimal ist eine allseitige Beschichtung vor Montage. Anschließend ist eine Versiegelung der Schnittkanten mit Allwetterlack (4502) (2 Anstriche) empfehlenswert.
- **Achtung:** Es ist auf einen gleichmäßigen Holzschliff sowie gleichmäßigen Auftrag des Produkts zu achten!
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.

- Auf Lärchenholz und inhaltsstoffreichen Hölzern können Putzreste (hohe Alkalität) oder Eisenstaub (Rostbildung) zu schwarzen Verfärbungen führen.
- Diese können durch regelmäßige Pflegeanstriche jedoch leicht beseitigt werden (siehe Pflegeanstrich). Naturgemäß kommt es bei stark frequentierten Flächen zur Bildung von „Gehstraßen“.
- 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 505 – Arbeitsrichtlinie für Alkydharzlacke/-lasuren und Öle**.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 500 – Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Allgemeiner Teil**.

Auftragstechnik



	Streichen	Wischen
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m²)	30 - 60	

Wischen, besonders gute Ergebnisse lassen sich durch Einschleifen mit Schleifvlies erzielen.

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

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.)



Folgebeschichtung	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.

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

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



Sofort nach Gebrauch mit Adlerol-Terpentinölersatz (7231) reinigen.

UNTERGRUND

Untergrundart

Laub- und Nadelhölzer / 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.

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

Bitte beachten Sie die weiterführenden Dokumente:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- BFS-Merkblatt Nr. 18

Holzfeuchte	Laubhölzer: 12 % ± 2 % Nadelhölzer: 15 % ± 2 %
Untergrundvorbereitung	Boden: Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Körnung 80 - 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 Nitro-Verdünner 8017 (8017) reinigen. Algen, Grünbelag oder Schimmelbefall im Außenbereich mit Aviva Fungisan (8308) behandeln. Möbel: Holzschliff Körnung 180 - 240 / Scharfe Kanten sind zu runden.
BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
Grundbeschichtung	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) Zwischentrockenzeit: ca. 12 Stunde(n)
Zwischenschliff	Leichter Glättschliff Körnung 280 – 360 Schleifstaub entfernen.
	
Schlussbeschichtung	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454)
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 eine lange Haltbarkeit sind eine regelmäßige Kontrolle, Wartung und gegebenenfalls Instandsetzungsmaßnahmen erforderlich. Boden: Die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x dünn mit Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) streichen. Schichtbildung unbedingt vermeiden! Reinigung mit Wasser oder milden Haushaltsreinigern erstmals nach 14 Tagen. Bei fettartiger Verschmutzung Legno-Reiniger (7003) verwenden.
Instandsetzung	Für Auffrischungs- und Pflegearbeiten 1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) auftragen und Überschuss abziehen. Auf tiefporigen Laubhölzern, z. B. Eiche, Iroko, muss mit verkürzten Pflegeintervallen gerechnet werden. Farbton Farblos: Die Vergrauung wird verzögert, nicht verhindert. Verwittertes bzw. vergrautes Holz bis zum rohen Holz abschleifen. Alternativ Entgrauen mit Clean-Multi-Refresher (8317). Weitere Arbeitsweise wie bei Neubeschichtung (siehe Beschichtungsaufbau). Bitte beachten Sie unsere ARL 504 - Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Instandhaltung und Instandsetzung.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Farbtöne/Glanzgrade**Standardfarbe(n):**

Lärche (4454052226)
Teak (4454052201)
Bangkirai (4454066961)
Farblos, zum Aufhellen (4454000230)

Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge und dem Farbton der Beschichtung.

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.

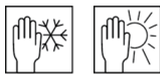
Für eine gute Witterungsbeständigkeit dürfen ausschließlich pigmentierte Farbtöne eingesetzt werden.

Beim Aufhellen der Standardfarbtöne mit Pullex Terrassen- und Gartenöl farblos (4454) muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden (verringertes UV-Schutz).

Zusatzprodukte

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Allwetterlack (4502)
Aviva Fungisan (8308)
Clean-Multi-Refresher (8317)
Legno-Reiniger (7003)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahr(e) 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.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

GISCODE

Ö40

Deklaration der Inhaltstoffe gemäß VdL-RL 01

Alkydharze / Anorganische Weiß- und Buntpigmente / Organische Pigmente / Rheologie-Additive / Grenzflächenadditive / Netzmittel / Aliphaten / Glykolether / Lichtschutzmittel / Antihautmittel / Trockenstoffe (Sikkative)

Sicherheitstechnische Angaben

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.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 / P3 verwenden.

Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste beim Wertstoffhof oder der mobilen Schadstoffsammlung abgeben.

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.
