

Xyladecor Douglasien-Öl Pflegeöl für Holz im Aussenbereich

Stand:
August 2017 / CH
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Geruchsmildes Pflegeöl zum Schutz und zur Auffrischung von Douglasien-Holz im Aussenbereich wie z.B. Gartenparkett, Holzdecks, Zäune, Sichtblenden, Pergolen, Gartenholzböden, Riffelholzdielen etc. Auch geeignet zur Anwendung auf anderen Holzarten wie z.B. Eucalyptus, Eiche, Robinie, Zeder, etc.
Wirkung	Durch ausgezeichnete Tiefenwirkung werden alte, vergraute und stumpfe Holzoberflächen belebt, gepflegt und farblich aufgefrischt. Schutz der Hölzer vor Nässe durch Wasser-Abperleffekt.
Eigenschaften	Ideales Pflegemittel für Gartenhölzer aus Douglasien-Holz. Zieht tiefenwirksam ein. Trocknet an der Oberfläche vollständig ab. Nach Trocknung geruchlos. Wasser- und schmutzabweisend. Frischt alte, vergraute und stumpfe Holzoberflächen auf. Belebt die natürliche Holzmaserung. Ergibt gleichmässige, seidenglänzende Oberflächen. Leicht zu verarbeiten. Bietet besonderen Schutz vor UV-Strahlen und somit vor vorzeitiger Vergrauung des Holzes. Imprägniert. Wasser-Abperleffekt durch die Verwendung von Wachsen.
Farbton	Douglasie
Zusammensetzung	Alkydharz, Pigmente, Lösemittel, Additive.
Gebindegrössen	750 ml

Technische Daten

Lieferform	Flüssig, verarbeitungsfertig
Dichte	Ca. 0.84 g/ml
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-25°C für Umgebung und Objekt. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Verbrauch	750 ml reichen für ca. 11 m ² bei zwei Anstrichen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 3 Stunden, griffest und überarbeitbar nach ca. 5 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Oberflächentrocken und belastbar nach ca. 24 Stunden.

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Streichen, bei kleineren Flächen mit Tuch auftragen.
Vorbereitung	Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken. Wegen möglicher Verschmutzung auch Steinzeug, Putz und Beton abdecken. Pflanzen zurückbinden.
Vorbehandlung	Neues Holz: Keine Vorbehandlung erforderlich. Altes Holz: Holz von grobem Schmutz durch Abbürsten mit harter Bürste befreien. Oberfläche sorgfältig reinigen (z.B. mit Seifenwasser), und anschliessend mit klarem Wasser abspülen. Holz vollständig trocknen lassen (2-3 Tage). Nach der Trocknung eventuell mit Schleifpapier oder Schleifvlies leicht anschleifen. Stark vergraute Holzflächen mit Xyladecor Holz-Reiniger & Entgrauer oder Xyladecor Teakholz-Reiniger vorbehandeln (siehe separate Technische Merkblätter). Renovierung: Alte Anstriche wie Lasuren, Klarlacke oder deckende Farbanstriche restlos entfernen. Alte mit Xyladecor Douglasien-Öl gestrichene Holzoberflächen erfordern kein Abbeizen und kein Abschleifen. Vorbehandlung wie für altes Holz.

Verarbeitung (Fortsetzung)

Anwendung	<p>Mit einem Flachpinsel, Flächenstreicher oder einem fusselfreien, sauberen und weichen Tuch das Xyladecor Douglasiens-Öl dünn und gleichmässig auftragen. Nach Trocknung (ca. 5 Std.) den zweiten Auftrag durchführen. Zur Erzielung besonders schöner Oberflächen kann zusätzlich ein dritter Auftrag erfolgen.</p> <p>Für eine einheitliche Optik auf grösseren Flächen Gebinde mit unterschiedlichen Chargen-Nummern (siehe Etikett) miteinander mischen.</p> <p>Gebinde vor Gebrauch gut schütteln oder umrühren. Mit Holzstab Homogenität des Produkts überprüfen. Nicht verdünnen.</p> <p>Tipp: Während länger andauernder Anwendung (z.B. bei grossen Flächen) Material auch zwischendurch mit einem Holzstab kurz umrühren, um einen gleichmässigen Farbton zu gewährleisten.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch dicht verschliessen. Restmengen bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison), um ein Eindicken zu vermeiden.</p> <p>Um Hölzer dauerhaft vor Vergrauung zu schützen empfiehlt sich eine jährliche Nachpflege. Je nach Grad der Abwitterung 1-2 Anstriche auftragen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Möglichst sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto. Reinigungsreste ordnungsgemäss entsorgen.</p>

Besondere Hinweise

<p>Gefahrenkennzeichnung</p> 	<p>Gefahr. Enthält Kohlenwasserstoff, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromatische. Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromatische.</p> <p>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter gemäss lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p> <p>Enthält Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>
Hinweise zur sicheren Anwendung	<p>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.</p> <p>WICHTIG: Mit Ölen getränkte Tücher ausgebreitet an der Luft trocknen lassen. (Gefahr der Selbstentzündung). Nur durchgetrocknete Tücher im Hausmüll entsorgen.</p> <p>Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/ Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p>
Lagerung und Entsorgung	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten gemäss lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p>

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings AG zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.