

Xyladecor Teak-Möbelöl Spray

Pflegeöl zur Behandlung von Hartholzmöbeln.

Stand: Oktober 2025
Seite 1 von 4

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Geruchsmildes Pflegeöl zum Schutz, zur Auffrischung und zur Konservierung von Gartenmöbeln wie z.B. Tische Stühle, Bänke etc. aus Hartholz wie z.B. Afzelia, Afrormosia, Bangkirai, Eiche, Frameri, Ilomba, Iroko, Jatai, Kaori, Lärche, Makoré, Meranti, Oregon Pine, Radiata Pine, Red Cedar, Red Narra, Redwood, Robinie, Sapelli, Sipo, Teak, Eukalyptus etc.</p> <p>Für außen.</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Alkydharz, Pigmente, Lösemittel, Additive, Treibmittel.
Wirkung	<p>Durch ausgezeichnete Tiefenwirkung werden alte, vergraute und stumpfe Holzoberflächen belebt, gepflegt, geschützt und aufgefrischt.</p> <p>Schützt vor Nässe und Schmutz.</p> <p>Die pigmentierte Variante (Farbton Teak) bietet besonderen Schutz vor UV-Strahlen, die für eine vorzeitige Vergrauung des Holzes verantwortlich sind. Die Variante Farblos sorgt für ein Auffrischen des natürlichen Holzfarbtons, bietet jedoch nur eingeschränkten UV-Schutz vor dem natürlichen Vergrauen des Holzes.</p>
Eigenschaften	<p>Ideales Pflegemittel für Hartholz-Gartenmöbel. Zieht tiefenwirksam ein. Trocknet an der Oberfläche vollständig ab. Nach Trocknung geruchlos. Wasser- und schmutzabweisend. Frischt alte, vergraute, stumpfe Holzoberflächen auf. Belebt die natürliche Holzmaserung. Ergibt gleichmäßige, seidenglanzende Oberflächen. Leicht zu verarbeiten.</p>
Farbton	Farblos und Teak.
Gebindegrößen	500 ml Sprühdose.

II. Technische Daten

Lieferform	Aerosol (Sprühdose).
Dichte/20°C	Ca. 0,82 g/cm³.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	500 ml für ca. 5 m² bei 2 Sprühaufträgen, je nach Saugfähigkeit des Holzes.
Trocknung	<p>Staubtrocken nach ca. 3 Std., griffest nach ca. 5 Std., übersprühbar nach ca. 6 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.</p> <p>Oberflächentrocken und belastbar nach ca. 24 Std.</p>

III. Verarbeitung

Auftragsverfahren	Sprühen.
Vorbereitung	<p>Arbeitsumgebung abdecken.</p> <p>Tipp: Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der sich im Lauf der Zeit verändert. Selbst gleiche Holzarten können stark variieren (z.B. Farbton, Saugfähigkeit - je nach Schnittrichtung des Holzes -, Herkunft etc.), so dass lasierende Systeme farblich unterschiedlich erscheinen können. Der Farbton sollte aus diesem Grund vorab an verdeckter Stelle geprüft werden.</p>
Vorbehandlung	<p>Neues Holz:</p> <p>Keine Vorbehandlung erforderlich.</p> <p>Altes Holz:</p> <p>Holz von grobem Schmutz durch Abbürsten befreien. Oberfläche sorgfältig reinigen (z.B. mit Seifenwasser), und anschließend mit klarem Wasser abspülen. Holz komplett trocknen lassen (ca. 2-3 Tage). Nach der Trocknung eventuell mit Schleifpapier oder Schleifvlies leicht anschleifen.</p> <p>Vergraute Holzflächen durch Schleifen oder mit Xyladecor Teakholz-Reiniger vorbehandeln (siehe separate Technische Merkblätter).</p> <p>Renovierung:</p> <p>Altanstriche wie Dickschichtlasuren, Klarlacke oder deckende Farben restlos vom Holz entfernen. Alte mit Xyladecor Teak-Möbelöl Spray behandelte Holzoberflächen erfordern kein Abbeizen und kein Abschleifen. Holz nur von Schmutz befreien und wieder mit Xyladecor Teak-Möbelöl Spray behandeln.</p>
Anwendung	<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> <p>Sprühaufrag:</p> <p>Xyladecor Teak-Möbelöl Spray vor Gebrauch kräftig schütteln. Material mit einem Abstand von ca. 25 cm aufsprühen. Überschüssiges Material mit einem weichen, fusselfreien Tuch abnehmen. Nach Trocknung (ca. 6 Std.) ein zweites Mal aufsprühen. Zur Erzielung besonders schöner Oberflächen ist ein dritter Auftrag empfehlenswert. Anschließend ca. 24 Stunden trocknen lassen. Während der Trocknung nicht in den Regen stellen!</p> <p>Tipp: Nach jedem Sprühaufrag Dose umdrehen und Sprühkopf kurz betätigen, um das Verstopfen der Düse zu vermeiden.</p>
Nachpflege	<p>Um Hölzer dauerhaft vor Vergrauung zu schützen empfiehlt sich eine jährliche Nachpflege. Je nach Grad der Abwitterung 1-2 Sprühaufräge durchführen.</p>

Reinigung / Entsorgung	<p>Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit handelsüblichem Pinselreiniger, Kunstharzverdünnung oder Testbenzin. Reinigungsreste und Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei entsprechender Sammelstelle z.B. Recyclinghof, Schadstoffmobil usw. abgeben. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttetes Material auffangen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.</p> <p>Bei der Verarbeitung im Sprüh-/Spritz-Verfahren: Nebelbildung und Overspray weitestgehend vermeiden und ggf. auffangen.</p> <p>Zur Reinigung des Sprühkopfes Dose mit Druckknopf nach unten halten und Sprühknopf kurz (1-2 Sek.) betätigen bis nur noch Gas aus dem Ventil entweicht.</p> <p>Wichtig: Mit Ölen getränkte Tücher ausgebreitet an der Luft trocknen lassen, Gefahr der Selbstentzündung! Anschließend im Hausmüll entsorgen.</p>
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
Europäischer VOC-Gehalt	Entfällt.
GISCODE	K.A.
Lagerung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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 Deco GmbH** 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.

Akzo Nobel Deco GmbH

Am Coloneum 2
D-50829 Köln
T +49 (0) 221 40067902
E xyladecor.de@akzonobel.com
www.xyladecor.de

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 138
E xyladecor.at@akzonobel.com
www.xyladecor.at

Akzo Nobel Coatings AG

Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chretail@akzonobel.com