

**Xyladecor  
Teak-Möbelöl**

Pflegeöl zur Behandlung von Hartholzmöbeln.

Stand: Oktober 2025  
Seite 1 von 4**I. Produktbeschreibung**

<b>Anwendungsbereiche</b>	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.  Für außen.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Alkydharz, Pigmente, Lösemittel, Hilfsstoffe.
<b>Wirkung</b>	Durch ausgezeichnete Tiefenwirkung werden alte, vergraute und stumpfe Holzoberflächen belebt, gepflegt, geschützt und aufgefrischt.  Schützt vor Nässe und Schmutz.  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.
<b>Eigenschaften</b>	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, seidenglänzende Oberflächen. Leicht zu verarbeiten.
<b>Farbton</b>	Farblos und Teak.
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml.

**II. Technische Daten**

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 0,85 g/cm³.
<b>Viskosität/20°C</b>	>30 sec. (EN 535).
<b>Flammpunkt</b>	>61 °C.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.

<b>Verbrauch</b>	750 ml für ca. 10 m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen, je nach Saugfähigkeit des Holzes.
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken nach ca. 3 Std., griffest nach ca. 5 Std., überstreichbar nach ca. 6 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Oberflächentrocken und belastbar nach ca. 24 Std.
<b>III. Verarbeitung</b>	
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen.
<b>Vorbereitung</b>	Arbeitsumgebung abdecken.  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 auch transparente Systeme farblich unterschiedlich erscheinen können. Der Farbton sollte aus diesem Grund vorab an verdeckter Stelle geprüft werden.
<b>Vorbehandlung</b>	<p><b>Neues Holz:</b></p> <p>Keine Vorbehandlung erforderlich.</p> <p><b>Altes Holz:</b></p> <p>Holz von grobem Schmutz durch Abbürsten befreien. Oberfläche sorgfältig reinigen (z.B. mit Seifenwasser), und anschließend mit klarem Wasser abspülen. Holz dann komplett trocknen lassen (ca. 2-3 Tage). Nach der Trocknung eventuell mit feinem Schleifpapier oder Schleifvlies leicht anschleifen.</p> <p>Vergraute Holzflächen durch Schleifen oder mit Xyladecor Teakholz-Reiniger vorbehandeln (siehe separate Technische Merkblätter).</p> <p><b>Renovierung:</b></p> <p>Altanstriche wie Dickschichtlasuren, Klarlacke oder deckende Farben restlos vom Holz entfernen. Alte mit Xyladecor Teak-Möbelöl behandelte Holzoberflächen erfordern kein Abbeizen und kein Abschleifen. Holz nur von Schmutz befreien und wieder mit Xyladecor Teak-Möbelöl behandeln.</p>
<b>Anwendung</b>	<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><b>Anstrich:</b></p> <p>Xyladecor Teak-Möbelöl vor Gebrauch gut schütteln. Während länger andauernder Anwendung zwischendurch mit einem Holzstab umrühren um gleichmäßige Pigmentverteilung zu erhalten. Das Öl mit einem sauberen, fusselfreien, weichen Tuch oder einem Pinsel dünn und gleichmäßig auftragen. Für schwer zugängliche Stellen Xyladecor Teak-Möbelöl Spray verwenden. Überschüssiges Material abnehmen. Nach Trocknung (ca. 6 Std.) ein zweites Mal auftragen. Anschließend ca. 24 Stunden trocknen lassen. Während der Trocknung nicht in den Regen stellen!</p> <p>Gebinde nach Gebrauch wieder dicht verschließen.</p>

<b>Nachpflege</b>	Um Hölzer dauerhaft vor Vergrauung zu schützen empfiehlt sich eine jährliche Nachpflege. Je nach Grad der Abwitterung 1-2 Pflegeanwendungen durchführen.
<b>Reinigung / Entsorgung</b>	<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><b>Wichtig:</b>  <b>Mit Ölen getränkte Tücher ausgebreitet an der Luft trocknen lassen, Gefahr der Selbstentzündung!</b>  Anschließend im Hausmüll entsorgen.</p>
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	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.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>GISCODE</b>	BSL40
<b>Lagerung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern. Angebrochene Gebinde innerhalb einer Streichsaison verbrauchen.

**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](mailto:xyladecor.de@akzonobel.com)  
[www.xyladecor.de](http://www.xyladecor.de)

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 138  
E [xyladecor.at@akzonobel.com](mailto:xyladecor.at@akzonobel.com)  
[www.xyladecor.at](http://www.xyladecor.at)

**Akzo Nobel Coatings AG**

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