

# Xyladecor Treppen- und Parkett-Lack

Polyurethanmodifizierter Acryl-Lack.

Stand: März 2015  
Seite 1 von 3

## I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Seidenglänzender Lack auf Polyurethan-Basis für hochabriebfeste Oberflächen-Versiegelungen auf neuen oder renovierungsbedürftigen Holzflächen und Holzbauteilen im Wohnbereich. Speziell für Parkettflächen, Dielenböden, Treppenstufen und -geländer aus Holz.  Auch für Holzmöbel geeignet.  Für innen.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Polyurethanmodifizierte Acrylatdispersion, Glykole, Wasser, Additive.
<b>DIBt-Zulassung</b>	Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen Zulassungsnummer: Z-157.10-74.
<b>Wirkung</b>	Schützt Holzböden im Innenbereich vor mechanischer Beanspruchung sowie vor Flecken, Schmutz und Staub.
<b>Eigenschaften</b>	Extrem widerstandsfähig. Hochwertige Polyurethan-Versiegelung. Lichtbeständig. Betont die natürliche Holzmaserung. Wasserbasiert.
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml, 2,5 l.

## II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Viskosität/20°C</b>	Ca. 100 Sek. im DIN 6 mm-Becher.
<b>pH-Wert/20°C</b>	Ca. 8,5.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	750 ml für ca. 4 m <sup>2</sup> , 2,5 l für ca. 13,5 m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen, je nach Saugfähigkeit des Holzes.
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken nach ca. 1 Std., überstreichbar nach ca. 6 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.  Begehbar nach ca. 2 Tagen.  Vollständige Aushärtung erst nach einigen Tagen. Teppiche und

	<p>Möbel frühestens nach 2 Tagen Trocknung einräumen.</p> <p>Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrund und Holzart beeinflussen die Trocknung.</p>
<b>III. Verarbeitung</b>	
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen oder rollen.
<b>Vorbereitung</b>	Arbeitsumgebung abdecken.
<b>Vorbehandlung</b>	<p><b>Neues Holz:</b></p> <p>Neue, trockene Hölzer säubern und raue Oberflächen mit Schleifpapier (180er bis 240er Korn) glatt schleifen. Dann gründlich entstauben.</p> <p><b>Renovierung:</b></p> <p>Evtl. vorhandene Altbeschichtungen und Farben restlos entfernen. Raue Oberflächen mit Schleifpapier (180er bis 240er Korn) glatt schleifen. Dann gründlich entstauben.</p> <p>Altbeschichtungen mit Xyladecor Treppen- und Parkettlack müssen nicht entfernt werden. Diese mit Schleifpapier (180er bis 240er Korn) anschleifen. Dann gründlich entstauben.</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>Xyladecor Treppen- und Parkett-Lack ist gebrauchsfertig. Nicht verdünnen. Gebindeinhalt vor Gebrauch gut umrühren.</p> <p>Mit weichem Flachpinsel oder Velours-Lackwalze zügig auftragen und verteilen.</p> <p>Den ersten Anstrich satt auftragen. Nach völliger Trocknung (ca. 6 Std.) mit Schleifpapier (220er bis 240er Korn) oder Schleifvlies anschleifen, entstauben und den zweiten Anstrich - am besten mit einer Velours-Lackwalze - auftragen. Anstriche jeweils kreuzweise aufbringen.</p> <p>Hinweis: Die Qualität des Holzanschliffes ist maßgeblich entscheidend für die Optik und den glatten Griff der Endfläche.</p> <p>Um die Holzoberfläche besonders gut zu versiegeln, sind 3 Anstriche, je nach Holzart und Beanspruchung der Oberfläche erforderlich. Ein dritter Arbeitsgang erhöht zudem den Glanzgrad und die Belastbarkeit. Zwischen den Anstrichen leichten Zwischenschliff ausführen.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<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>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 95 g/l VOC.
<b>Produktcode</b>	W 3.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.  Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnung 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