

### Xyladecor Premium-Schutzlasur

Für Fenster, Türen und hochwertige helle Holzbauteile

Stand: März 2015  
Seite 1 von 3

#### I. Produktbeschreibung

<b>Produktart</b>	Seidenglänzende , tropfgehemmte Dickschicht-Lasur auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig. Wetterschutz für Holz im Freien.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Alkydharze, anorganische Pigmente, Aliphaten, Glykol, Additive, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Information für Allergiker unter +43 (0) 810 500 138.
<b>Wirkung</b>	Schützt Holz im Außenbereich vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonne).
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tropfgehemmt (thixotrop eingestellt)</li> <li>• filmbildend</li> <li>• seidenglänzend</li> <li>• hochelastisch, auch bei Temperaturwechseln</li> <li>• hoher UV-Schutz durch speziellen UV-Filter</li> <li>• hohe Wetterstabilität</li> <li>• atmungsaktiv - diffusionsfähig</li> <li>• leicht zu verstreichen</li> <li>• blättert nicht ab</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	Xyladecor Premium-Schutzlasur ist der ideale Wetterschutz (Nässe, Sonne) für alle neuen und alten Hölzer im <b>Außenbereich</b> , insbesondere auch für maßhaltige Holzbauteile wie Türen und Fenster (einschließlich deren Innenseiten) sowie Fassadenverkleidungen, hochwertige Gartenhäuser, Balkone, Holzhäuser, Carports, usw.
<b>Farbtöne</b>	Natur, Kiefer
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml, 4 l
<b>Verbrauch</b>	750 ml reichen für ca. 5 m <sup>2</sup> ; 4 l reichen für ca. 24 m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen (je nach Holzart und Aufnahmevermögen des Holzes).

#### II. Technische Daten

<b>Dichte / 20°C</b>	Ca. 0,90 – 0,93 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Viskosität / 20°C</b>	Thixotrop.
<b>Flammpunkt</b>	61°C.
<b>Trocknung</b>	Anstrich unter normalen Bedingungen (23°C / 50 % rel. Luftfeuchte) sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte nach ca. 6 Stunden trocken. Nach ca. 12 Stunden überstreichbar. Bei wenig saugfähigem Holz, bestimmten Harz und inhaltsstoffreichen Holzarten und nasskalter Witterung kann sich die Trocknung verzögern. Gegebenenfalls Probeanstrich anlegen.

#### III. Verarbeitung

<b>Anwendungsverfahren / Vorbehandlung</b>	<b>Neues Holz:</b> Bei Anwendung auf unbehandeltem, neuem Nadelholz (Fichte, Kiefer): Holz im Freien ohne Erdkontakt (z.B. Holz-, Blockhäuser, Außenschalungen): Als Grundierung oder Voranstrich ist mit
--	--

	<p>Xyladecor Holzschutzlasur BP 2x vorab zu streichen. Für den Endanstrich 1 x satt Xyladecor Premium-Schutzlasur für erhöhten Witterungsschutz.</p> <p>Zum dauerhaften Schutz vor Holzverfärbungen empfiehlt sich die vorherige Anwendung des Xyladecor Xylamon Imprägniergrundes - auf Lösemittelbasis - gemäß den vorgegebenen Einbringmengen.</p> <p>Für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Außentüren als Farbgrundierung 1 x Xyladecor Holzschutzlasur BP und für erhöhten Wetterschutz 2 x Xyladecor Premium-Schutzlasur streichen.</p> <p><b>Renovierung:</b> Alte Anstriche wie Dickschichtlasuren, Klarlacke oder deckende Farben restlos entfernen (abschleifen bzw. abbeizen, Staubmaske tragen). Mit Xyladecor Premium-Schutzlasur gestrichene, tragfähige Holzoberflächen nur anschleifen und oberflächlich säubern. Dann mindestens 1 x streichen. Zur Vermeidung von Verschmutzungen den Arbeitsplatz mit Papier oder Folien abdecken. Pflanzen vor der Verarbeitung zurück binden.</p> <p>Xyladecor Premium-Schutzlasur ist gebrauchsfertig und muss nicht geschüttelt, sondern nur leicht aufgerührt werden. Aufrühren verändert vorübergehend die Gel-Struktur. Mit weichem Flachpinsel in Maserrichtung streichen. Für besonders glatte Oberflächen den 1. Anstrich nach ca. 6 Stunden mit feinem Schleifpapier in Maserrichtung leicht anschleifen. Danach säubern und dann erst den 2. Anstrich aufbringen.</p> <p>Dose nach Verwendung gut verschließen. Restmengen innerhalb einer Streichsaison aufbrauchen.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	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 Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält 2-Butanonoxim und 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Gebrauchs- und Warnhinweise</b>	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann 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
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e – Klarlacke und Lasuren für Gebäude, ihre Bauteile und dekorativen Bauelemente (Innen und Außen), einschließlich deckender Lasuren): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 399 g/l VOC.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde und nicht über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (Abfallschlüssel-Nr.: 08 01 11).

**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 Coatings 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 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)