

Xyladecor Premium-Schutzlasur

Premium Wetterschutz für Türen, Fenster und andere hochwertige maßhaltige Holzbauteile.

Stand: März 2015
Seite 1 von 4

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Dickschichtige Holzschutz-Lasur für maßhaltige Holzbauteile im Freien ohne Erdkontakt wie Fenster und Außentüren (einschließlich deren Innenseiten), sowie Fassadenverkleidungen, hochwertige Gartenhäuser, Balkone, Wochenendhäuser, Carports etc. Für außen.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Alkydharz, Pigmente, Lösemittel, Additive, Filmkonservierungsmittel.
Wirkung	Schützt Holz im Außenbereich vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonne). Zur Erzielung des notwendigen UV-Lichtschutzes ist das Produkt je nach Farbton individuell mit speziellen Lichtschutzmitteln (Radikalfängern und UV-Absorbern) in Verbindung mit hochtransparenten Pigmenten ausgerüstet. Das Produkt ist mit einem Konservierungsmittel zum Schutz des Beschichtungsfilms (Filmschutz) gegen Algen und Pilzbefall ausgerüstet. Die Wirkung ist abhängig von Gebäudekonstruktion, Umgebungsbedingungen und zeitlich begrenzt.
Eigenschaften	Tropfgehemmt (thixotrop eingestellt). Filmbildend. Seidenglänzend. Hochelastisch auch bei Temperaturwechseln. Hoher UV-Schutz durch spezielle UV-Absorber. Brillante Farbtöne. Hohe Wetterstabilität. Wasserabweisend. Extrem ergiebig. Blättert nicht ab.
Farbtöne	Natur, Kiefer.
Gebindegrößen	750 ml, 2,5 l.

II. Technische Daten

Lieferform	Dickflüssig (thixotrop).
Dichte/20°C	Ca. 0,90 g/cm ³ .
Flammpunkt	> 61°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	750 ml für ca. 7,5 m ² ; 2,5 l für ca. 25 m ² bei 2 Anstrichen, je nach Saugfähigkeit des Holzes.
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 6 Std., griffest nach ca. 12 Std., überstreichbar nach ca. 16 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

	Bei wenig saugfähigem Holz, bestimmten Holzarten und nasskalter Witterung kann sich die Trocknung verzögern.
Korrosionsverhalten	Greift Glas und Metall nicht an. Nach Trocknung der Beschichtung können Kunststoffe und bituminöse Materialien mit dem behandelten Holz in direkten Kontakt gebracht werden.
III. Verarbeitung	
Auftragsverfahren	Streichen.
Vorbereitung	<p>Arbeitsumgebung, Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie, wegen möglicher Verschmutzung, auch Steinzeug, Putz und Beton abdecken. Pflanzen zurückbinden.</p> <p>Einige Holzarten wie z.B. Redwood, Western Red Cedar, Afzelia und Eiche haben einen extrem hohen Anteil an farbigen Holzinhaltsstoffen, die durch Regenwasser herausgewaschen werden können. Bei diesen Holzarten empfiehlt sich eine Abschrägung der unteren Hirnholzflächen, um eine Tropfkante zu schaffen (siehe auch „Abdichtung von Hirnholzflächen“).</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> <p>Holzfeuchte:</p> <p>Bei Nadelholz: bis max. 15 -18 % . Bei Laubholz: bis max. 15 %. Bei Fenstern: bis max. 15 %</p>
Vorbehandlung	<p>Neues Holz:</p> <p>Rohes Nadelholz mit der Xyladecor Holzschutz-Grundierung auf Lösemittelbasis grundieren.</p> <p>Renovierung:</p> <p>Altanstriche wie Dickschichtlasuren, Klarlacke oder deckende Farben restlos vom Holz entfernen. Alte mit Xyladecor Premium-Schutzlasur gestrichene Holzoberflächen erfordern kein Abbeizen und kein Abschleifen, sofern die Tragfähigkeit gegeben ist. Holz nur durch Abfegen mit hartem Besen von Schmutz befreien, anschleifen und wieder mit Xyladecor Premium-Schutzlasur streichen.</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>Für eine einheitliche Optik auf größeren Flächen Gebinde mit unterschiedlichen Chargen-Nummern (siehe Etikett) miteinander mischen.</p> <p>Xyladecor Premium-Schutzlasur ist gebrauchsfertig und muss nicht geschüttelt sondern nur leicht aufgerührt werden. Aufrühren verändert vorübergehend die Gel-Struktur. Nicht verdünnen.</p>

	<p>Anstrich:</p> <p>Mit weichem Flachpinsel die Xyladecor Premium-Schutzlasur in Maserrichtung auftragen. Nach Trocknung (ca. 16 Std.) Oberfläche mit feinem Schleifpapier in Maserrichtung leicht anschleifen, anschließend den zweiten Anstrich auftragen. Bei Laubhölzern ist ein 3. Anstrich erforderlich (ebenfalls mit Zwischenschliff). Bei der Anwendung auf bereits eingebauten Außentüren und Fenstern, hier Innenseiten, ist eine Ablufzeit von mind. 24 Stunden vorzusehen.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Restmenge bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison).</p>
<p>Reinigung der Werkzeuge</p>	<p>Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.</p>

IV. Besondere Hinweise

<p>EU-Kennzeichnung</p>	<p>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.</p>
<p>Europäischer VOC-Gehalt</p>	<p>EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 399 g/l VOC.</p>
<p>Produktcode</p>	<p>M-KH 02.</p>
<p>Lagerung und Entsorgung</p>	<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 bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p>

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