

**Xyladecor
Innen-Lasur**

Dekorative Dickschichtlasur für den Innenbereich.

Stand: Mai 2015
Seite 1 von 3**I. Produktbeschreibung**

Anwendungsbereiche	Seidenglänzende Dickschichtlasur auf Acrylat-Basis für beanspruchte Holzoberflächen im Innenbereich wie z.B. Holzmöbel, Tischplatten, Stühle, Geländer etc. Auch geeignet für alle Holzoberflächen in Küche und Bad, die Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Für innen.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Acrylatdispersion, Wachs, Wasser, Ester-Alkohol, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067902).
Prüfungen	Xyladecor Innen-Lasur erfüllt die Bedingungen der DIN 68861: - Verhalten bei chemischer Beanspruchung Beanstandungsgruppe 1C - Verhalten bei Abriebbeanspruchung: Beanspruchungsgruppe 2D - Verhalten bei Kratzbeanspruchung: Beanspruchungsgruppe 4E
Wirkung	Schützt beanspruchtes Holz im Innenbereich vor Flecken, Schmutz und Staub.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten. Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos. Seidenglänzend, filmbildend - lackähnliche Oberfläche. Betont die Holzmaserung. Lichtstabile Farbgebung in natürlichen Holzfarbtönen. Ergibt strapazierfähige, pflegeleichte Holzoberflächen. Unempfindlich gegen Reinigungsmittel. Problemlos nachzupflegen. Auf Wasserbasis. Unempfindlich gegen fast alle Lebensmittelflecken.
Farbton	Farblos, Weiß, Kiefer.
Gebindegrößen	500 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Dickflüssig.
Dichte bei 20°C	Ca. 1,018-1,058 g/cm ³ .
pH-Wert bei 20°C	7,5-8,5.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	500 ml für ca. 3 m ² bei 2 Anstrichen, je nach Saugfähigkeit des Holzes.
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 1 Std., griffest nach ca.2 Std., überarbeitbar nach ca. 3 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

	Vollständige Aushärtung erst nach einigen Tagen.
III. Verarbeitung	
Auftragsverfahren	Streichen oder rollen.
Vorbereitung	Nicht erforderlich.
Vorbehandlung	<p>Neues Holz:</p> <p>Neue, trockene Hölzer säubern und raue Oberflächen mit Schleifpapier (180er bis 240er Korn) glatt schleifen. Dann gründlich entstauben.</p> <p>Renovierung:</p> <p>Abblätternde Altanstriche entfernen.</p> <p>Intakte Altanstriche mit Schleifpapier (180er bis 240er Korn) anschleifen.</p> <p>Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer verdeckten Stelle.</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>Anstrich:</p> <p>Xyladecor Innen-Lasur ist gebrauchsfertig. Inhalt gut aufrühren.</p> <p>Mit einem Flachpinsel oder Velours-Lackwalze gleichmäßig und zügig auftragen. Nach Trocknung (ca. 3 Std.) Oberflächen leicht anschleifen und entstauben. Danach den 2. Anstrich auftragen. Für besonders hohe Beanspruchungen wird ein 3. Anstrich empfohlen.</p> <p>Hinweis: Die Qualität des Holzanschliffes ist maßgeblich entscheidend für die Optik und den glatten Griff der Endfläche.</p> <p>Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
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	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/L (2010). Dieses Produkt enthält max. 15 g/L VOC.
Produktcode	M-KH01.
Lagerung und Entsorgung	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebilde, 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