

Xyladecor Holzschutzlasur BPR

Flüssige, farblose und farbige Holzschutzlasur auf Lösemittelbasis. Dünnschichtlasur nach ÖNORM B 3801



Stand: Mai 2020
Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Für private und berufsmäßige Verwender (inkl. industrielle Verwendung).</p> <p>Gebrauchsfertiges, lösemittelbasierendes Holzschutzmittel (flüssig) zur vorbeugenden Anwendung gegen holzverfärbende Pilze im Außenbereich auf Holz ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3 nach ÖNORM B 3801 und B 3802, Teil 2, für den Randschutz von nicht tragendem Holz.</p> <p>Anwendungsbeispiele: Balkone, Zäune, Carports, Pergolen, Dachüberstände. Nicht im Innenraum einsetzen. Nicht für Holz verwenden, welches mit Lebens- und Futtermitteln in Berührung kommt. Nicht in unmittelbarer Gewässernähe verwenden.</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Aliphaten, Glykolether, Alkohole, Additive, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamat IPBC 0,7% oder 7,0 g/kg
Wirkung	Biologische Schutzwirkung und physikalische Schutzwirkung des Holzes durch den Auffüll-Effekt der rohen Holzzellen zum Schutz vor übermäßiger Wasseraufnahme. Vermindert somit die Anfälligkeit des Holzes für Holzverfärbungen.
BPR-Zulassungsnummer	AT-0017676-0000
Zertifizierung	Österreichisches-Anerkennungs-Zertifikat AZ 79/94 Geprüftes Holzschutzmittel entsprechend der ÖNORM B 3802, Teil 2. B = vorbeugend wirksam gegen Bläue W = beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit, für Holz im Freien geeignet
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Schützt Holz zuverlässig vor Bläuepilzbefall• Schützt Holz vor Witterungseinflüssen• Wasserdampfdurchlässig• Sehr leicht zu verarbeiten• Farbtöne untereinander mischbar• Nicht blockend, behandeltes Holz ist nach Trocknung stapelbar• Problemlos nachzupflegen• Nach Trocknung geruchlos und wasserabweisend• Gebrauchsfertig
Farbton	Farblos, Pinie, Zeder, Oregon, Lärche, Eiche, Mahagoni, Kastanie, Teak, Nussbaum, Palisander, Tannengrün, Ebenholz
Gebindegrößen	1 l, 5 l, 6 l
II. Technische Daten	
Lieferform	Dünnflüssig.
Dichte/20°C	Ca. 0,93 g/cm ³

Viskosität/20°C	180 mPa*s
Flammpunkt	>61°C
Verarbeitungstemperatur	Bei Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb 5°C und die relative Luftfeuchtigkeit unterhalb 80% betragen.
Verbrauch	1 l für ca. 5 m ² , 5 l für ca. 25 m ² , 6 l für ca. 30 m ² jeweils bei zwei Anstrichen. Empfohlene Auftragsmenge: 200-250 ml/m ² , mit mind. 2 Anstrichen
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 2 Std., griffest nach ca. 4 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei sehr harz- und inhaltsstoffreichen Holzarten kann die Trocknung verzögert werden.
III. Verarbeitung	
Auftragsverfahren	Streichen
Vorbehandlung	Neues Holz: Holzhäuser und Konstruktionsholz oder sonstiges Nadelholz mit Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos BP imprägnieren. Renovierung: Alte, nicht tragfähige Lasuren entfernen, deckende Farben oder sonstige Beschichtungen restlos entfernen. Alles andere Holz nur säubern, ggf. entgrauen oder vergraute Oberfläche abschleifen.
Vorbereitung	Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken und/oder abkleben. Pflanzen zurückbinden.
Anwendung	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. Material unverdünnt mit weichem Pinsel in Maserrichtung auf trockenes Holz streichen. Frühestens nach ca. 12 Std. ein zweites Mal streichen. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Restmenge bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison), um ein Eindicken zu vermeiden. Nur für den Außenbereich anwenden. Nicht im Innen-/Wohnbereich verwenden. Ausnahme: Innenseiten von Fenstern und Außentüren.
Nachbehandlung	Um eine schöne Oberfläche zu erreichen, den Erstanstrich nach ca. 30 Minuten mit einem ausgedrückten Pinsel ohne erneute Materialaufnahme nochmal überstreichen (nachverschlichten).
Eigenschaften des behandelten Holzes	Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung nicht erhöht.
Reinigung der Werkzeuge	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto. 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. Enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Nur nach Gebrauchsanweisung und nur dort zu verwenden, wo Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.
Europäischer VOC-Gehalt	Kat: A/e: 400 g/l Dieses Produkt enthält max. 395 g/l VOC
GISCODE	HSL20
Lagerung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. VbF A III
Lagerung und Entsorgung	Das Produkt darf weder wiederverwendet noch wiederverwertet werden. Nicht benötigte Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder bei einer Sonderabfallsammelstelle unter der Abfallschlüsselnummer 55508g nach ÖNORM S 2100 abgeben. Restentleerte Gebinde, d.h. pinselrein, in das ARA Sammelsystem geben.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
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 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

www.xyladecor.at