

Xylamon Grundierung Farblos BP

Vorbeugend wirksame, farblose Grundierung und Imprägnierung



Stand: April 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 und holzerstörende Pilze sowie gegen Insekten im Außenbereich auf Holz ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3 nach ÖNORM-EN 335. Die farblose Imprägnierung und Grundierung ist bestimmt zur Anwendung auf wenig und nicht dauerhaftem Holz (Dauerhaftigkeitsklassen 4 und 5 nach ÖNORM EN 350-2) bzw. für Holz mit einem Splintholzanteil > 5%. Verbessert den Untergrund für nachfolgende Anstriche.</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. Für einen zusätzlichen Witterungsschutz sind die imprägnierten bzw. grundierten Holzoberflächen nachfolgend mit Farben, Lacken oder farbigen Lasuren zu überarbeiten.</p> <p>Abluftzeit beachten!</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Aliphaten, Glykolether, Alkohole, Additive, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate, Propiconazol, Permethrin
Wirkung	Chemische 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.
Zertifizierung	Österreichisches-Anerkennungs-Zertifikat AZ 83/94
Eigenschaften	<p>Schützt vorbeugend gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze.</p> <p>Wirkt vorbeugend gegen Insektenbefall.</p> <p>Imprägniert das Holz und schützt vor Nässe.</p> <p>Verbessert die Haltbarkeit der Folgeanstriche.</p> <p>Dringt tief ein, ist atmungsaktiv weil offenporig.</p> <p>B = Vorbeugend wirksam gegen Bläue</p> <p>P = Vorbeugend wirksam gegen Pilze (Fäulnischutz).</p> <p>Iv = Vorbeugend wirksam gegen Insekten</p>
Farbton	Farblos.
Gebindegrößen	1 l, 5 l.

II. Technische Daten

Lieferform	Dünnflüssig.
Dichte/20°C	Ca. 0,81 g/cm ³ .
Viskosität/20°C	1,50 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 bei zwei Anstrichen. Empfohlene Auftragsmenge: 200 ml/m ² , mit mind. 2 Anstrichen
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 1 Std., griffest nach ca. 2-3 Std., überstreichbar nach ca. 24 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei sehr harz- und inhaltsstoffreichen Holzarten kann die Trocknung verzögert werden.
III. Verarbeitung	
Auftragsverfahren	Streichen
Vorbehandlung	Neues Holz: Nicht erforderlich, Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos BP kann direkt auf neuem Nadelholz gestrichen werden. Renovierung: Alte Anstriche wie Lasuren, 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. 24 Std. ein zweites Mal streichen. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Restmenge bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison), um ein Eindicken zu vermeiden.
Nachbehandlung	Das mit Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos BP behandelte Holz muss mit einem biozidfreien Deckanstrich überstrichen werden. Diese Oberflächenbehandlung muss laufend instandgehalten werden. Die mit Xyladecor Xylamon Grundierung Farblos BP behandelte Fläche kann mit handelsüblichen Farben, Lacken oder farbigen Lasuren endbehandelt werden. Bei Holz mit einer Feuchte über 15% sind nur feuchtigkeitsregulierende Anstrichsysteme geeignet. Endanstriche innerhalb von 2 Wochen durchführen. Im voll bewetterten Bereich (Gebrauchsklasse 3) ist die imprägnierte Fläche mit einem wetterschützenden Überanstrich zu versehen.
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	Nicht anwendbar.
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 einem konzessioniertem Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. EU Abfallschlüsselnummer: 030202

**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