

**Xylamon  
Imprägniergrund<sup>BP</sup>**

Holzschutzmittel, vorbeugend wirksame, farblose  
Holzschutz-Grundierung und Imprägnierung.



Stand: Oktober 2019  
Seite 1 von 3

| I. Produktbeschreibung               |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Anwendungsbereiche</b>            | <p>Für private und berufsmäßige Verwender (inkl. industrielle Verwendung).</p> <p>Gebrauchsfertiges, wasserbasierendes Holzschutzmittel (flüssig) zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze 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 &gt; 5%.</p> <p>Anwendungsbeispiele: Balkone, Fassadenverkleidungen, Tore, Zäune, Carports, Pergolen, Dachüberstände, Außenwandverkleidungen. Auch geeignet für die Grundierung von Außentüren und Fensterrahmen (innen und außen). Behandeltes Holz darf im Innenbereich nur für Fensterrahmen und Außentüren verwendet werden. Nicht für sonstiges Holz 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 wasserbasierten Farben, Lacken oder farbigen Lasuren zu überarbeiten.</p> |
| <b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b> | Alkyd-Acrylat-Copolymerdispersion, Wasser, Ester, 7,7 g/kg 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate, 2,6 g/kg Propiconazol.   |
| <b>Wirkung</b>                       | <p>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.</p> <p>B,P = Vorbeugend wirksam gegen Bläue und Pilze.</p>   |
| <b>Zulassungsnummer</b>              | AT-0018958-0000  |
| <b>Eigenschaften</b>                 | <p>Schützt vor Holzverfärbungen.</p> <p>Imprägniert das Holz und schützt vor Feuchtaufnahme.</p> <p>Leicht verstreichbar.</p> <p>Auswaschbeständig.</p> <p>Verbessert die Haltbarkeit der Folgeanstriche.</p> <p>Gleicht unterschiedliche Saugfähigkeit der Holzoberfläche aus, Lasuranstriche werden gleichmäßiger.</p> <p>Dringt tief ein.</p> <p>Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos.</p> <p>Atmungsaktiv, weil offenporig.</p> <p>Gebrauchsfertig.</p>  |
| <b>Farbton</b>                       | Farblos.   |
| <b>Gebindegrößen</b>                 | 1 l, 5 l.  |

**II. Technische Daten**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Lieferform</b>              | Dünnflüssig.   |
| <b>Dichte/20°C</b>             | Ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> .   |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>   | Mischbar.  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.<br><br>Die relative Luftfeuchtigkeit sollte unter 80% betragen.   |
| <b>Verbrauch</b>               | 1 l für ca. 5 m <sup>2</sup> , 5 l für ca. 25 m <sup>2</sup> bei zwei Anstrichen.<br><br>Empfohlene Auftragsmenge: ca. 180-220 ml/m <sup>2</sup> .   |
| <b>Trocknung</b>               | Staubtrocken nach ca. 2 Std., griffest nach ca. 4 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.<br><br>Bei sehr harz- und inhaltsstoffreichen Holzarten kann die Trocknung verzögert werden. |

**III. Verarbeitung**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Auftragsverfahren</b> | Private Verwendung: Streichen, Rollen.<br>Berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen, Tauchen, Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating), Vakuumimprägnierung.  |
| <b>Vorbehandlung</b>     | <b>Neues Holz:</b><br>Nicht erforderlich, Xyladecor Xylamon Imprägniergrund <sup>BP</sup> kann direkt auf neuem Holz gestrichen werden.<br><br><b>Renovierung:</b><br>Alte Anstriche wie Lasuren, deckende Farben oder sonstige Beschichtungen restlos entfernen. Alles andere Holz nur säubern, ggf. entgrauen oder vergraute Oberfläche abschleifen.  |
| <b>Vorbereitung</b>      | Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken und/oder abkleben. Pflanzen zurückbinden.  |
| <b>Anwendung</b>         | 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.<br><br>Material unverdünnt mit weichem Pinsel in Maserrichtung auf trockenes Holz streichen. Frühestens nach ca. 12 Std. ein zweites Mal streichen.<br><br>Bei der Anwendung auf bereits eingebauten Außentüren und Fenstern, hier Innenseiten, ist eine Abluftzeit von mind. 24 Std. vorzusehen.<br><br>Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Restmenge bald aufbrauchen (innerhalb einer Streichsaison), um ein Eindicken zu vermeiden. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nachbehandlung</b>                       | Die mit Xyladecor Xylamon Imprägniergrund <sup>BP</sup> behandelte Fläche innerhalb von 2 Woche mit einer geeigneten Zwischen- und Schlussbeschichtung überstreichen. Das imprägnierte Holz kann mit handelsüblichen Farben, Lacken oder farbigen Lasuren endbehandelt werden.<br><br>Im Fensterbau muss die Holzfeuchte unter 15% liegen (siehe „Technische Richtlinien für Fensteranstriche“). Bei Holz mit einer Feuchte über 15% sind nur feuchtigkeitsregulierende Anstrichsysteme geeignet.<br>Die Wetterbeständigkeit ist nur mit geeigneten Folgeanstrichen gegeben. |
| <b>Eigenschaften des behandelten Holzes</b> | Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung nicht erhöht.  |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b>              | Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.  |

**IV: Besondere Hinweise**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>EU-Kennzeichnung</b>        | 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.   |
| <b>Europäischer VOC-Gehalt</b> | Nicht anwendbar.  |
| <b>Zulassungsnummer</b>        | AT-0018958-0000   |
| <b>Produktcode</b>             | K.A.  |
| <b>Lagerung und Entsorgung</b> | Produkt nur im dicht verschlossenen Originalgebinde an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort frostfrei und nicht über +30°C lagern. Die Lagerstabilität beträgt bei Raumtemperatur 2 Jahre.<br><br>Nicht benötigte Produktreste müssen der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden. Die Abfallschlüsselnummer 55508 g ist anzugeben. |

**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