

### Xylamon Imprägniergrund<sup>HS</sup> (auf Lösemittelbasis)

Gebrauchsfertiges Holzschutzmittel als farblose  
Grundierung und Imprägnierung



Stand: April 2015  
Seite 1 von 3

#### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	<p>Gebrauchsfertiges, lösemittelbasierendes Holzschutzmittel (flüssig) zur vorbeugenden Anwendung gegen holzzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich auf Holz ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3 nach ÖNORM-EN 335.</p> <p>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). Ablüftzeit beachten! Behandeltes Holz darf im Innenbereich nur für Fensterrahmen und Außentüren verwendet werden. 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 lösemittelbasierten Farben, Lacken oder farbigen Lasuren zu überarbeiten.</p>
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Alkydharze, pflanzliche Öle, Aliphaten, Glykoether, Additive, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbammat, Propiconazol
<b>Zulassungsnummer</b>	AT/2012/Z/00073/8
<b>Eigenschaften</b>	<p>Schützt vor Holz zerstörenden und Holz verfärbenden Pilzen. Imprägniert das Holz und schützt vor Nässe.</p> <p>Leicht verstreichbar.</p> <p>Verbessert die Haltbarkeit der Folgeanstriche.</p> <p>Dringt tief ein.</p> <p>Atmungsaktiv, weil offenporig.</p> <p>B,P = Vorbeugend wirksam gegen Bläue und Pilze.</p> <p>W = Beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit, für Holz im Freien geeignet.</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. 0,82 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Viskosität/20°C</b>	>30 sec. gemäß EN 535.
<b>Flammpunkt</b>	Ca. 61°C.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Bei Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb 5°C und die relative Luftfeuchtigkeit unterhalb 80% betragen.

<b>Verbrauch</b>	1 l für ca. 12 m <sup>2</sup> , 5 l für ca. 60 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.  <u>Aufwandmenge:</u> Darf nur in den Dosierungen 180 bis 220 ml/m <sup>2</sup> verwendet werden.
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken nach ca. 2 Std., griffest nach ca. 4 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die Trocknungszeit (Ablüftzeit zwischen den Anstrichen) beträgt ca. 24 Stunden. Diese Wartezeit sollte auch für den Auftrag einer Folgebearbeitung eingehalten werden.  Bei Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb 5°C und die relative Luftfeuchtigkeit unterhalb 80% betragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 24 Stunden. Diese Wartezeit sollte auch für den Auftrag einer Folgebearbeitung eingehalten werden.
<b>III. Verarbeitung</b>	
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen.
<b>Vorbehandlung</b>	<b>Neues Holz:</b> Nicht erforderlich, Xyladecor Imprägniergrund <sup>HS</sup> auf Lösemittelbasis kann direkt auf neuem Nadelholz gestrichen werden.  <b>Renovierung:</b> Alte Anstriche, wie Lasuren oder deckende Farben restlos entfernen. Alles andere Holz nur säubern, ggf. entgrauen oder vergraute Oberfläche abschleifen.  Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann 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.
<b>Vorbereitung</b>	Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken und/oder abkleben. Pflanzen zurück binden.
<b>Anwendung</b>	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.
<b>Nachbehandlung</b>	Die mit Xyladecor Xylamon Imprägniergrund <sup>HS</sup> auf Lösemittelbasis behandelte Fläche kann anschließend mit handelsüblichen lösemittelbasierten Farben, Lacken oder farbigen Lasuren endbehandelt werden. Im Fensterbau muss die Holzfeuchte unter 15 % liegen. Endanstriche innerhalb von 2 Wochen durchführen.  Beim Überarbeiten mit Produkten auf wasserbasierter Basis Oberfläche anschleifen und Anstrich frühestens nach 3 Tagen ausführen.
<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 Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**IV. Besondere Hinweise**

<b>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.  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.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Nicht anwendbar
<b>Lagerung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. VbF A III
<b>Entsorgung</b>	Das Produkt darf weder wiederverwendet noch wiederverwertet werden. Nicht benötigte Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. EU Abfallschlüsselnummer: 030202

**Holzschutzmittel sicher verwenden. 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