

Xylamon Holzschutz+Grundierung^{HS} (auf Wasserbasis)



Holzschutzmittel, vorbeugend wirksame, farblose
Grundierung und Imprägnierung

Stand: Juli 2015
Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<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.</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 > 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 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>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Alkyd-Acrylat-Copolymerdispersion, Wasser, Ester, 7,7 g/kg 3-Iodo-2-propynylbutylcarbammat, 2,6 g/kg Propiconazol
Wirkung	Biologische Schutzwirkung und physikalische Schutzwirkung des Holzes durch den Auffüll-Effekt der rohen Holzzellen vor übermäßiger Wasseraufnahme und vermindert somit die Anfälligkeit des Holzes für Holzverfärbungen.
Eigenschaften	<p>Schützt vor Holzverfärbungen. Imprägniert das Holz und schützt vor Nässe. Leicht verstreichbar. Verbessert die Haltbarkeit der Folgeanstriche. Dringt tief ein. Atmungsaktiv, weil offenporig. B,P = Vorbeugend wirksam gegen Bläue und Pilze. W = Beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit, für Holz im Freien geeignet.</p>
Farbton	Farblos.
Gebindegrößen	1 l, 5 l.

II. Technische Daten

Lieferform	Dünnflüssig.
Dichte/20°C	Ca. 1,0 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.

Verbrauch	<u>Aufwandmenge:</u> Darf nur in den Dosierungen 180 bis 220 ml/m ² verwendet werden.
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 1 Std., griffest nach ca. 2-3 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. Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln.
Vorbehandlung	Neues Holz: Nicht erforderlich, Xylamon Holzschutz+Grundierung ^{HS} auf Wasserbasis wird direkt auf neues Nadelholz gestrichen. Renovierung: Lose Anstriche, wie Lasuren oder deckende Farben restlos entfernen. Alles andere Holz nur säubern, ggf. entgrauen oder vergraute Oberfläche abschleifen.
Vorbereitung	Kunststoffe, bituminöse Materialien sowie Arbeitsumgebung abdecken und/oder abkleben. Pflanzen zurück binden.
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. Der zunächst milchig erscheinende Anstrich trocknet farblos auf. 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.
Nachbehandlung	Die mit Xylamon Holzschutz+Grundierung ^{HS} auf Wasserbasis behandelte Fläche kann anschließend mit handelsüblichen wasserbasierten Farben, Lacken oder farbigen Lasuren endbehandelt werden. 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. Endanstriche innerhalb von 2 Wochen durchführen.
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	nicht anwendbar
Zulassungsnummer	AT/2012/Z/00071/8

Lagerung und Entsorgung

Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.

Das Produkt darf weder wiederverwendet noch wiederverwertet werden. Nicht benötigte Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. EU Abfallschlüsselnummer: 030202

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 chetail@akzonobel.com