

Xyladecor Gegen Holzwürmer

Mittel zur aktiven Bekämpfung von Holzwurmbefall.

Stand: Oktober 2013
Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Gebrauchsanweisung	Missbrauch von Holzschutzmitteln kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Herstellerhinweise daher aufmerksam lesen und Gebrauchsanweisung befolgen.
Produktart	Farbloses, flüssiges Mittel zur Bekämpfung von Holzwürmern.
BAuA	Reg.-Nr. N-43061
Gütezeichen	RAL-Verleihungsurkunde Nr. 1021 Ausgezeichnet mit dem Gütezeichen „RAL-Holzschutzmittel“. Diese Holzschutzmittel bieten die Gewähr dafür, dass sie bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung hinreichend wirksam sind und keine unannehmbaren Wirkungen auf Mensch, Tier und Umwelt haben. Die Produktion wird amtlich überwacht.
Güteüberwachung	Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig.
Wirkstoff	0,15% oder 1,2 g/l Cypermethrin
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Lösemittel.
Wirkung	Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Holzwurmbefall.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• dringt tief und schnell ein• bekämpft Holzwürmer• stoppt Holzwurmfraß• schützt dauerhaft vor Neubefall• nach Trocknung geruchsarm• überstreichbar mit Lasuren, Lacken und Dispersionsfarben
Anwendungsbereich	Geeignet für die Bekämpfung von aktivem Holzwurmbefall (erkennbar am hellen Bohrmehl) in Möbeln und kleineren Holzgegenständen innen sowie für befallenes Holz außen unter Dach. In Innenräumen nicht großflächig anwenden (max. 2-3 m ²). Das Mittel dient zur Bekämpfung von Insekten im Holz mit gleichzeitig vorbeugender Wirksamkeit gegen einen Befall durch Insekten in den Gefährdungsklassen 1 und 2 nach DIN 68 800, Teil 4. Bekämpfungsmaßnahmen gegen Hausbockbefall an tragenden, aussteifenden und statisch relevanten Holzbauteilen, an größeren Holzgegenständen sowie an wertvollen Kunstgegenständen sollten nur von Fachbetrieben durchgeführt werden!
Farbton	Farblos.
Gebindegrößen	125 ml und 250 ml Pumpdose zur Bohrlochtränkung, 750 ml Kanister zur Streichanwendung.
Verbrauch	750 ml reichen für ca. 3 m ² bei 2 Anstrichen (je nach Saugfähigkeit des Holzes).

II. Technische Daten

Dichte / 20°C	Ca. 0,81 g/cm ³ .
Viskosität / 20°C	> 30 Sek. gemäß EN 535.
Flammpunkt	Ca. 62°C.
Trocknung	Nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken. Bei Überaufnahme kann sich die Trocknung entsprechend verzögern und der Geruch länger anhalten. Daher Überaufnahmen vermeiden.
Korrosionsverhalten	Greift Glas und Metall nicht an.

III. Verarbeitung

Vorbereitung	Kunststoffe, Stoffbezüge, Bemalungen oder Polituren auf Möbeln oder Kunstgegenständen um die Schadstelle herum abdecken. Pflanzen zurückbinden.
Anwendungsverfahren	Streichen.
Verarbeitung	750 ml Kanister: Vor Gebrauch Gebindeinhalt gut schütteln. Mit weichem Flachpinsel 2 x satt streichen. Den 1. Anstrich ca. 5 Stunden trocknen lassen. Danach ein 2. Mal streichen. Überschüssige Flüssigkeit nach jedem Anstrich abwischen. Behandelte Oberflächen nach der Trocknung mit einem Film bildenden Anstrichmaterial (dickschichtige Innenlasur oder Lack) überarbeiten. 125 ml und 250 ml Pumpdose: Beigefügten Injektionsschlauch mit Kunststoffende in die Ventilöffnung des Pumpkopfes stecken. Anschließend Injektionsschlauchende mit Hohlzahn in das Holzwurmloch einführen und Pumpkopf mehrmals hintereinander drücken. Überschüssige Flüssigkeit abwischen.
Nachanstriche	Mit Lasuren, Lacken und Dispersionsfarben frühestens nach 8 Tagen möglich.
Eigenschaften des behandelten Holzes	Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung nicht erhöht.
Reinigung	Nach Gebrauch den Pinsel sowie mit Produkt verunreinigte Flächen mit Pinselreiniger z.B. von Hammerite oder Molto reinigen. Reinigungsreste und -tücher ordnungsgemäß entsorgen.

IV. Besondere Hinweise

EU-Kennzeichnung	750 ml Kanister: „ Xn Gesundheitsschädlich N Umweltgefährlich Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. 125 ml und 250 ml Pumpdose: N Umweltgefährlich Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
-------------------------	---

	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
Gebrauchs- und Warnhinweise	Holzschutz enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Nicht bei offenem Licht oder Feuer anwenden. Bei der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Produkt nicht spritzen. Beschmutzte/getränkte Kleidung ausziehen. Ausgelaufenes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Nicht anwenden bei Holz in direktem Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln sowie bei Bienenhäusern. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen sondern Betroffenen ärztlicher Behandlung zuführen. Nach der Anwendung ist eine Abtrocknungszeit von mindestens 24 Stunden bei guter Belüftung vorzusehen.
Europäischer VOC-Gehalt	Dieses Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie.
Produktcode	HSM-LB30
Wassergefährdungsklasse	WGK 1.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im Originalgebinde und nicht über +30°C lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 03 02 02. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

**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
 Vitalisstr. 198-226
 50827 Köln
 E xyladecor.de@akzonobel.com
www.xyladecor.de

