

Technisches Merkblatt

Xyladecor Gegen Holzwürmer

Mittel zur aktiven Bekämpfung von Holzwurmbefall.

Stand: September 2020 Seite 1 von 3

Missbrauch von Holzschutzmitteln kann zu G Umweltschäden führen. Herstellerhinweise o und Gebrauchsanweisung befolgen. Anwendungsbereiche Farbloses, flüssiges Mittel zur Bekämpfung v Holzwurmbefall (erkennbar am hellen Bohrm kleineren Holzgegenständen im Innenbereic In Innenräumen nicht großflächig anwenden dient zur Bekämpfung von Insekten im Holz Gebrauchsklassen 1 und 2 nach DIN 68800 ist gleichzeitig eine vorbeugende Wirksamke durch Insekten gegeben. Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holzwu aussteifenden und statisch relevanten Ho größeren Holzgegenständen sowie an we Kunstgegenständen sollten nur von Fach durchgeführt werden! BPR-Zulassungs-Nr. DE-0012835-08 (Deutschland) CH-2018-0008 (Schweiz) Wirkstoff O,10% Cypermethrin. Zusammensetzung nach VdL-RL01 Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm. Überstreichbar mit Lasuren, Lacken und Dis	
Holzwurmbefall (erkennbar am hellen Bohrm kleineren Holzgegenständen im Innenbereic In Innenräumen nicht großflächig anwenden dient zur Bekämpfung von Insekten im Holz Gebrauchsklassen 1 und 2 nach DIN 68800-ist gleichzeitig eine vorbeugende Wirksamke durch Insekten gegeben. Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holzwu aussteifenden und statisch relevanten Ho größeren Holzgegenständen sowie an we Kunstgegenständen sollten nur von Fach durchgeführt werden! BPR-Zulassungs-Nr. DE-0012835-08 (Deutschland) CH-2018-0008 (Schweiz) Wirkstoff 0,10% Cypermethrin. Zusammensetzung nach VdL-RL01 Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwürmer. Stoppt Holzwürmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	
dient zur Bekämpfung von Insekten im Holz Gebrauchsklassen 1 und 2 nach DIN 68800- ist gleichzeitig eine vorbeugende Wirksamke durch Insekten gegeben. Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holzwu aussteifenden und statisch relevanten Ho größeren Holzgegenständen sowie an we Kunstgegenständen sollten nur von Fach durchgeführt werden! BPR-Zulassungs-Nr. DE-0012835-08 (Deutschland) CH-2018-0008 (Schweiz) Wirkstoff 0,10% Cypermethrin. Zusammensetzung nach VdL-RL01 Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Eigenschaften Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	ehl) in Möbeln und
aussteifenden und statisch relevanten Hogrößeren Holzgegenständen sowie an we Kunstgegenständen sollten nur von Fach durchgeführt werden! DE-0012835-08 (Deutschland) CH-2018-0008 (Schweiz) Wirkstoff 0,10% Cypermethrin. Zusammensetzung nach VdL-RL01 Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	n den I. In Gebrauchsklas
CH-2018-0008 (Schweiz) Wirkstoff 0,10% Cypermethrin. Zusammensetzung Cypermethrin, Lösemittel. Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	zbauteilen, an tvollen
Wirkstoff O,10% Cypermethrin. Zusammensetzung nach VdL-RL01 Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	
Zusammensetzung nach VdL-RL01 Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	
mach VdL-RL01 Wirkung Der Wirkstoff Cypermethrin stoppt aktiv den Eigenschaften Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	
Eigenschaften Dringt tief und schnell ein. Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	
Bekämpft Holzwürmer. Stoppt Holzwurmfraß. Schützt dauerhaft vor Neubefall. Nach Trocknung geruchsarm.	lolzwurmbefall.
	ersionsfarben.
Farbton Farblos.	
Gebindegrößen 125 ml und 250 ml Pumpdose zur Bohrlocht Kanister zur Streichanwendung.	inkung, 750 ml

Xyladecor Gegen Holzwürmer	Seite 2 vo
echnische Daten	
Dichte / 20°C	Ca. 0,81 g/cm³.
Flammpunkt	Ca. 62°C.
-	
Verbrauch	750 ml Kanister zur Streichanwendung: für ca. 3 m² bei 2 Anstrich je nach Saugfähigkeit des Holzes.
	140 ml/m² für vorbeugende Wirksamkeit 295 ml/m² für bekämpfende Wirksamkeit
Trocknung	Überstreichbar nach ca. 5 Std., oberflächentrocken nach ca. 24 S
	Bei Überaufnahme kann sich die Trocknung entsprechend verzög und der Geruch länger anhalten - daher Überaufnahmen vermeid
Korrosionsverhalten	Greift Glas und Metall nicht an.
erarbeitung Auftragsverfahren	Transport Burner
Auttaysverialileti	Tränken der Bohrlöcher bzw. streichen.
Vorbereitung	Kunststoffe, Stoffbezüge, Bemalungen oder Polituren auf Möbeln oder Kunstgegenständen um die Schadstelle herum abdecken. Pflanzen zurückbinden.
Vorbehandlung	Nicht erforderlich.
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, fa erforderlich.
	750 ml Kanister:
	Vor Gebrauch Gebindeinhalt gut schütteln. Mit weichem Flachpins 2x satt auf die befallenen Stellen aufstreichen. Den 1. Anstrich ca 5 Std. trocknen lassen. Danach ein zweites Mal streichen. Überschüssige Flüssigkeit nach jedem Anstrich abwischen. Aufbringmenge 295 ml/m² bzw. 236 g/m². Bei vorbeugender Verwendung entspricht die Aufbringmenge 140 ml/m².
	125 ml und 250 ml Pumpdose:
	Beigefügten Injektionsschlauch mit Kunststoffende in die Ventilöffnung des Pumpkopfes stecken. Anschließend Injektionsschlauchende mit Hohlnadel in das Holzwurmloch einführen (0,5 – 1 cm tief) und Pumpkopf mehrmals (ca. 5-7 mal) hintereinander behutsam drücken. Überschüssige Flüssigkeit abwischen.
Nachbehandlung	Die behandelten Flächen und Löcher dürfen frühestens nach 8 Tagen mit Lasuren, Lacken oder Dispersionsfarben überstrichen werden.
Eigenschaften des behandelten Holzes	Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung nicht erhöht.
Reinigung	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreinige z.B. von Hammerite. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

Xyladecor Gegen Holzwürmer	Seite 3 von 3
V. 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	Entfällt.
Produktcode	HSL10
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern.
	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.
	Inhalt / Behälter im Einklang mit allen lokalen / nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Holzschutzmittel 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 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

