



Holzworm-Ex

**Bekämpft Holzinsekten mit gezielter Wirkung.
Für Möbel und Antiquitäten**



Für innen
und außen

Eigenschaften:

Zur Bekämpfung von Holzwürmern und anderen holzschädigenden Insekten. Farblos, gebrauchsfertig und auf Lösemittelbasis.

Anwendungsbereiche:

Für Möbel, Antiquitäten, Kunstobjekte oder andere kleinere Gegenstände.

Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. In Innenräumen nicht großflächig anwenden (max. 2–3 m²).

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,750 g/cm³ (DIN 51757)

Verdünnung: gebrauchsfertig

Geruch: nach dem Trocknen geruchlos

Wirkstoff:

0,32 % (2,40 g/l) Permethrin

BAuA Nr. N-53732

Gebindegrößen:

120 ml

Lagerung:

Trocken und kühl – getrennt von Lebensmitteln – lagern. Vor Frost schützen. Nicht längere Zeit bei Temperaturen über 30 °C lagern. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Sonderabfall abgeben (EAK-Nr.: 03 02 02).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)

Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Das Mittel und das damit behandelte Holz dürfen nicht in Gewässer gelangen. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Enthält Permethrin (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Textilien, bemalte oder lackierte Oberflächen um die Schadstelle herum abdecken. Pflanzen zurückbinden (sollen nicht mit dem Mittel benetzt werden). Nicht in direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)
Fluglöcher tränken (Einbringmenge: 300–350 ml/m²). Überschuss mit einem saugfähigen Lappen sofort abwischen. Anschließend Fluglöcher mit CLOU Holzpaste oder Wachskitt verschließen, um die Tiefenwirkung zu erhöhen. Möglichst nur im Außenbereich verarbeiten. Während der Verarbeitung und Trocknung (insbesondere bei Anwendung im Innenbereich) für gründliche Belüftung sorgen. Schutzhandschuhe tragen.

Einbringmenge:

300–350 ml/m²

Trocknung:

Nach ca. 24 Stunden bzw. wenn das Holz vollständig trocken ist überstreichbar mit CLOU Beizen, Lacken, Lasuren, Wachsen oder Ölen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Arbeitsgeräte sofort nach der Verarbeitung mit CLOU EV-Verdünnung reinigen

Technische Information

Stand Februar 2017

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden

Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.