

# Dimensa Holzwurm EX

Wässriges Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen

## Produktbeschreibung

Wasserverdünnbares, farbloses Holzschutzmittel, zur Bekämpfung von Holzschädlingen, wie z. B. Holzwurm (Anobium), Hausbock (Hylotrupes) und Splintholzkäfer (Lyctus). Vorbeugender Schutz vor Neubefall von Insekten. Biozid-Produkt. Produktkategorie PT 8. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und/oder Produktinformation lesen.

- **schnell und dauerhaft wirksam**
- **zur gezielten Insektenbekämpfung**
- **auf Wasserbasis, für alle Holzarten, keine Verfärbungen**
- **verträglich mit Holzpflegemitteln**
- **erfüllt Biozidrichtlinie**

Bekämpfender und vorbeugender Schutz vor Neubefall von holzerstörenden Insekten Anwendungsbereiche: Für alle Holzarten und -werkstoffe geeignet, die gegen Insektenbefall vorbeugend oder bekämpfend behandelt werden sollen, z. B. Dachgebälk, Treppen, Möbel, Kunstgegenstände usw. Holzgegenstände zur Lagerung von Futter- und Lebensmitteln sowie Bienenkästen sollten nicht behandelt werden.

## Technische Angaben

<b>Lieferform</b>	braun	<b>Glanzgrad</b> [2]	seidenglänzend
<b>Packungsgrößen</b>	125 ml, 750 ml, 2,5 l	<b>Haltbarkeit</b> [3]	Kühl und trocken! Mind. 12 Monate lagerfähig.
<b>Verbrauch</b> [1]	bekämpfender Einsatz: ca. 350 ml/m <sup>2</sup> , vorbeugender Einsatz: ca. 250 ml/m <sup>2</sup>	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-GF010
<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 0,965 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	<b>BauA-Reg.-Nr.</b>	N-59345
<b>Wirkstoff</b>	Permethrin (2,5 g/l)	<b>Abfallschlüssel</b> [4]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)

[1] Je nach Holzart und Saugvermögen des Untergrundes. Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Das Material ist nicht Filmbildend, daher im Normalfall kein Glanz. Der Glanzgrad kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche variieren.

[3] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[4] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

**Zusammensetzung** Wasser, Acrylat-Dispersion, Additive (gemäß VdL)

## Einsatz- und Anwendungsangaben

**Anwendung** Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Stark befallene Holzschichten unbedingt entfernen.

**Verarbeitung** Verarbeitung möglichst im Außenbereich durchführen. Streichen, tauchen, fluten, sprühen. Zwei- oder mehrmaliger Auftrag, unverdünnt, ist empfehlenswert. Die befallenen Holzteile mit **Dimensa Holzwurmtod EX** tränken, Bohrlöcher mehrmals befüllen. Bei Anwendungsfehlern übernehmen wir keine Haftung. Bei allen Arbeiten BFS-Richtlinien beachten.

**Trocknung** Ca. 10 - 12 Stunden bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.

**Reinigung der Werkzeuge** Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren oder reinigen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

## Hinweise

**Besonders zu beachten** VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

### Chemische Werke Kluthe GmbH

#### Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: info@kluthe.com

#### Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: info@conticoatings.com



Harmony in  
Chemistry

Technische Information

# Dimensa Holzwurm EX

Wässriges Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen

<b>Sicherheit</b>	EU-Sicherheitsdatenblatt in aktuellster Fassung beachten. Nur für Holzschutzbehandlung nach Gebrauchsanweisung! Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Darf nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Lebensmittel vorgesehene Behälter abgefüllt werden. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
<b>Entsorgung</b>	Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.
<b>Technische Beratung</b>	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so holen sie bitte eine technische Beratung ein.
<b>Anmerkung</b>	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## Chemische Werke Kluthe GmbH

### Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthe.com](http://www.kluthe.com) - E-Mail: [info@kluthe.com](mailto:info@kluthe.com)

### Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)