

Technische Information

Holz wurmtod

Wässriges Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen



Farbloses, wässriges Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen, für innen

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. 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 Insekten und holzerstörenden Fäulnis- und Schimmelpilzen. 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 Lebensmittel sowie Bienenkästen sollten nicht behandelt werden.

Technische Angaben

Wirkstoff	Cypermethrin (0,1%)	Packungsgröße	125 ml, 750 ml, 2,5 l
Produktart	Farbloses Holzschutzmittel, wasserverdünnbar	Einsatzbereich	Innen und außen
Verfilmungs-temperatur	Mindestens +5°C für Luft und Untergrund	Lagerung [2]	Kühl und trocken ca. 6 Monate
Verbrauch [1]	Bekämpfender Einsatz ca. 350 ml/m ² . Bei vorbeugender Einsatz ca. 250 ml/m ²	Produkt-Code F+L	M – GF 010
Dichte	ca. 0,965 ± 0,05 g/cm ³	BauA-Reg.-Nr.	N-29875

[1] 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] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Kühl lagern. Material vor Frost schützen! Nach Gebrauch dicht verschließen.

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

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 Kluthe Holz wurmtod 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.
Verbrauch	Bei bekämpfenden Einsatz ca. 350 ml/m ² , bei vorbeugendem Einsatz ca. 250 ml/m ² .
Reinigung der Werkzeuge	Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren oder reinigen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

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 - 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 - E-Mail: info@conticoatings.com

Technische Information

Holzwurmtod

Wässriges Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen

Hinweise

Besonders zu beachten	VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.
Sicherheit	EG-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.
Entsorgung	Mit dem Rema-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 112) entsorgen.
Technische Beratung	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941065299 oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.
Anmerkung	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter 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. Etwasige 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 - 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 - E-Mail: info@conticoatings.com