

Technische Information

Kluthe Holzwurmtod

Farblose, wässriges Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen

Produktinformation

Farbloses Holzschutzmittel, wasserverdünnbar. Zur Bekämpfung von Holzschädlingen wie Holzwurm (Anobium), Hausbock (Hylotrupes) und Splintholzkäfer (Lyctus). Ebenso erzielt man vorbeugenden Schutz vor Neubefall von Insekten und holzerstörenden Fäulnis- und Schimmelpilzen.

Einsatz- und Anwendungsangabe

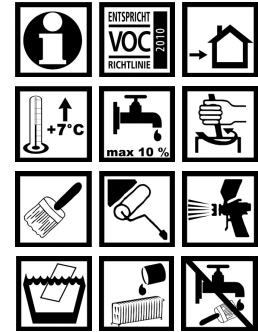
Eigenschaften

Kluthe Holzwurmtod WV ist für nahezu alle Holzarten und Holzwerkstoffe geeignet, die gegen Insektenbefall vorbeugend oder bekämpfend behandelt werden sollen, z. B. Dachgebälk, Treppen, Möbel, Kunstgegenstände usw. Gegenstände zur Lagerung von Futter und Lebensmitteln sowie Bienenkästen und in Holz unmittelbaren Wohn- und Schlafbereichen dürfen nicht mit **Kluthe Holzwurmtod WV** behandelt werden. Verarbeitung und Trocknung nur im Außenbereich.

Verarbeitung, System- & Anstrichaufbau

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Stark befallene oder nicht tragfähige Holzschichten unbedingt entfernen. Ebenfalls sind alle Altanstriche vor der Imprägnierung vollständig zu entfernen.

Zwei- oder mehrmaliger Auftrag ist empfehlenswert, um eine optimale Wirkung zu erzielen. Die befallenen Holzteile mit Kluthe **Holzwurmtod WV** tränken, Bohrlöcher mehrmals befüllen (z. B. Injektionsspritze). Vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln, bis sich eine homogene Mischung einstellt. Nicht für Holz im Wohn- und Schlafbereich geeignet. Schutzhandschuhe aus PVC tragen und die Augen mittels Schutzbrille vor Spritzern schützen. Um ein Austreten des Wirkstoffes weitgehend zu unterbinden, sollte nach der Trocknung eine geeignete Holzdekorlasur (z. B. **Kluthe Acryl Holzlasur** oder nach ausreichender Trocknung **Kluthe Holzschutzlasur LH**) als Deckanstrich verwendet werden. Ebenfalls kann zur Deckbeschichtung **Novicoat Klar- und Buntlack** verwendet werden. Bei Anwendungsfehlern kann keine Haftung übernommen werden.



Besonders zu beachten

- Anwendungsinformations Holzbeschichtungen
- VOB, Teil C, DIN 18363 entsprechende BFS-Merkblatt Nr.18 in schwierigen Fällen Beratung einholen

Technische Angaben

Wirkstoff	Cypermethrin	Anwendungsbereich	außen
Verfilmungs-temperatur	Mindestens +5°C für Luft und Untergrund	Geeignete Grund- / Vorbeschichtungen	Conti ContiZid 7212 Kluthe 4in1 Grundierung
Verbrauch [1]	bekämpfender Einsatz ca. 350 ml/m ² . Bei vorbeugender Einsatz ca. 250 ml/m ²	Verdünnung [2]	Material ist wasserverdünnbar. verarbeitungsfertig eingestellt. Eine Verdünnung reduziert die Wirksamkeit
Dichte	ca. 0,965 ± 0,05 g/cm ³	Verarbeitung	Streichen, Tauchen, Fluten, Sprühen, Spritzen
Packungsgröße	125 ml., 750 ml., 2,5 l.,	Reinigung der Werkzeuge:	Nach gebrauch mit Wasser reinigen.
Lieferform	Farblos	Trocknung [3]	Ca. 10-12 Stunden
Glanzgrad	---	Lagerung [4]	Kühl und trocken ca. 6 Jahr
GefStoffV	entfällt	EU-VOC-Grenzwert	2004/AII(e)(150)(130)<130
ADR/RID	entfällt	Produkt-Code F+L	M - LW 01
VbF	entfällt	Abfallschlüssel-Nr. [5]	Eingetrocknet Nr. 170 701
ASN	entfällt		Flüssig Nr.080111
BauA-Meldenummer	N-29875		
Sicherheitsratschläge	Biozide stets sicher verwenden. Nur für Holzschutzbehandlung nach Gebrauchsanweisung! Mißbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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.		

[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] Abtönfarben & Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften

[3] Bei trockener, warmer Luft (DIN 50 014, 23°C / 50 % rel. Luftfeuchte). Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

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

[5] Flüssige Farbreste können über das **REMA®-System** entsorgt werden oder unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften nach entsprechendem Abfallschlüssel. Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach entsprechendem Abfallschlüssel oder im Hausmüll entsorgt werden.

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. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

CHEMISCHE WERKE KLUTHE

Postfach 10 18 69 • 69008 Heidelberg • Internet: www.kluthe.com
☎ • Zentrale 0 62 21/53 01-0

Stand: Juni 09