

## Charakteristik

Insektizid- und lösemittelhaltiges, wirksames, farbloses Präparat zur Bekämpfung von Holzwanm-Befall.

Wirkstoff: 0,09 % Cyfluthrin

## Anwendungsgebiete

Zur Holzwanmbekämpfung. Geeignet für befallenes Holz im Außenbereich sowie für Möbel und kleine Holzteile.

Anwendungsbeschränkungen: Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. In Innenräumen nicht großflächig anwenden (maximal 2–3 m<sup>2</sup>).

## Verarbeitung/Applikation

Auftragsmethoden: Bohrlochtränkung  
Auftragsmenge (ml/m<sup>2</sup>): 300–350

## Technische Daten

Verarbeitungsviskosität: gebrauchsfertig  
Viskosität: dünnflüssig  
Dichte Lack (g/cm<sup>3</sup>): ~ 0,785

## Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)  
über Nacht

## Reinigung

Eventuell verschmutzte Geräte sofort nach der Verarbeitung mit CLOU® EV-Verdünnung oder CLOURETHAN®-Verdünnung reinigen.

## Lagerung/Entsorgung

Nur in Originalgebinden aufbewahren.  
Nicht restentleerte Gebinde wie auch Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle; Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 030202). Absolut restentleerte Gebinde in Werkstoff-Sammelbehälter geben.  
Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde: 5 Jahre

## Sicherheitshinweise

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. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Das Mittel und das damit behandelte Holz dürfen nicht in Gewässer gelangen.

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Berührung mit der Haut vermeiden. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (stark wassergefährdend)

## Prüfnormen

DIN 68800, Teil 4 (Wirksamkeit gegen einen Befall durch Insekten).

Ausgezeichnet mit dem Gütezeichen RAL-Holzschutzmittel nach amtlicher Bewertung der Wirksamkeit gegen Holzschädlinge und amtlicher Bewertung der gesundheitlichen sowie umweltbezogenen Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Verleihungsurkunde Nr. 598.

## Bestellhinweise

Gebindegrößen: 0,120 Liter (Spritzkännchen)  
Artikel-Nr.: 1105.00000

# CLOU®

### Vorbehandlung

Textilien, bemalte oder lackierte Oberflächen um die Schadstellen herum abdecken. Pflanzen zurückbinden.

### Verarbeitung/Applikation

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Bohrlöcher tränken (Einbringmenge: 300–350 ml/m<sup>2</sup>). Überschüssiges Holzwan-Ex mit weichem Lappen sofort abwischen. Anschließend Bohrlöcher mit CLOU® Holzpaste oder CLOU® Wachskitt verschließen, um die Tiefenwirkung zu erhöhen.

### Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

Über Nacht.

### Besonderheiten

Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebensmittel- oder Futtermitteln kommt.

In Innenräumen nicht großflächig anwenden (maximal 2-3 m<sup>2</sup>).

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Diese Information soll und kann nur unverbindlich beraten. Sie basiert auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Die Verfahrensangaben müssen gegebenenfalls den Arbeitsverhältnissen angepasst werden. Alle bisherigen Technischen Merkblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

# CLOU®