



wilckens®



Farben sind unsere Welt

HOLZWURM-EX

wässriges Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen

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



Wasserverdünnbares, farbloses Holzschutzmittel, zur Bekämpfung von Holzschädlingen, wie z. B. Holzwurm (Anobium), Hausbock (Hylotrupes) und Splintholzkäfer (Lyctus). Vorbeugender Schutz vor Neubefall von

Insekten. „**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**“

Verträglichkeit:

Wirkstoff gast nicht aus, wird durch nachfolgenden Anstrich zusätzlich isoliert.

Lagerung:

Kühl und trocken ca. 6 Jahre (im ungeöffneten Originalgebinde)

Verwendungszweck:

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 mit HolzWurm-EX** behandelt werden.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

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

Technische Angaben

| | |
|---------------------|--|
| Verbrauch [1] | bekämpfender Einsatz: ca. 350 ml/m ² vorbeugender Einsatz: ca. 250 ml/m ² |
| Spez. Gewicht | ca. 0,965 ± 0,05 g/cm ³ |
| Wirkstoff | Permethrin (2,5 g/l) |
| Glanzgrad [2] | entfällt |
| Haltbarkeit [3] | Kühl und trocken! Mind. 12 Monate lagerfähig. |
| Produkt-Code F+L | HSM LB20 |
| BauA-Reg.-Nr. | N-N-60547 (PT8) |
| Abfallschlüssel [4] | 08 01 12 (flüssig) |

Trockenzeit:(bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)
durchgetrocknet: nach ca. 10 - 12 Stunden
Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

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

Gefahrenhinweise/Sicherheitsratschläge

EU-Sicherheitsdatenblatt in aktuellster Fassung beachten. Nur für Holzschutzbehandlung nach Gebrauchsanweisung! Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen! Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. 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. Enthält M-PHENOXYBENZYL-3-(2,2-DICHLORVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANCARBOXYLAT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

Technische Beratung

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.

Hinweis:

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! in schwierigen Fällen Beratung einholen.

[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!

Ergiebigkeit:

750 ml für ca. 2 – 3 m², bei einem Anstrich, je nach Untergrund

Reinigung der Werkzeuge:

In den Arbeitspausen im Material aufbewahren oder reinigen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmittel.

Verpackungsgröße:

750 ml

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.