

- bekämpft Holzschädlinge, farblos
- für innen und außen, Lösungsmittelhaltig
- schützt vor Neubefall

Holzwanm EX

Eigenschaften

- farblos
- anwendungsfertig
- lösemittel- und wirkstoffhaltig
- wirkt schnell, sicher und anhaltend
- dringt tief und schnell ein
- überstreichbar
- für innen und außen
- geruchsneutral
- Wirkstoff: 100 g enthalten: 0,15 g Permethrin

Einsatzgebiet und Produkteigenschaften:

Holzschutzmittel nach DIN 68000-4 zur Bekämpfung holzerstörender Insekten (Holzwurm, Hausbock, Poch-, Nage-, Splintholzkäfer etc.) und zugleich zum Schutz gegen Neubefall in tragenden und nicht tragenden Holzbauteilen. Im Innenbereich geeignet zur Behandlung von Möbeln und kleineren Holzgegenständen. Im Außenbereich einsetzbar für alle befallenen Hölzer.

- Dichte: ca. 0,6 – 0,8 g/ml.
- Flammpunkt: 65 °C (nach DIN EN 53213).
- VOC-Gehalt: Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Richtlinie 2004/42/EG.
- GISBAU-Produktcode: HSL20.
- BAUA-Reg.-Nr.: N-13371.
- Zulassungsinhaber: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Tel. +49 (0)2751 524-0.

Untergrundvorbereitung

Eine entsprechende fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s.a. VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler-/Lackiererarbeiten).

Deckende Anstrichsysteme, Lacke oder Dickschichtlasuren, Staub und Schmutz, zerstörtes Holz sorgfältig entfernen. Fraßgänge bei verbleibendem Holz durch Ausbürsten mit einer Drahtbürste freilegen. Bohrmehl entfernen. Statisch geschwächte Hölzer durch vorher imprägnierte Hölzer verstärken oder ersetzen. Bituminöse Materialien, Kunststoffe, Putz, Beton und Steinzeug abdecken. Pflanzen zurückbinden, nicht benetzen. Luft-, Objekt-, Material-Temperatur: mind. + 15 °C, max. 30 °C. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.

Verarbeitungstechniken

Gebrauchsfertiges Produkt (nicht verdünnen!) streichen, sprühen (innerhalb geschlossener Räume) Bohrlochtränkung. Überschüssige Produktreste abwischen. Lösemittelbeständige Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Kunstharzverdünnung reinigen. Nach dem Trocknen kann das behandelte Holz beliebig verleimt, gebeizt, gestrichen, lackiert oder poliert werden. Überarbeitung mit allen (Dickschicht-)Lasuren, La-

cken, Dispersionen frühestens nach 8 Tagen. Ein Probeanstrich wird grundsätzlich empfohlen. Die Brennbarkeit des Holzes wird nach Trocknung des Holzschutzmittels nicht erhöht.

Trocknung

Bei +23 °C und 50 % r. F. und in Abhängigkeit von der Holzart, Objekttemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. Schichtstärke:

oberflächentrocken: nach ca. 24 Stunden (auf üblichen Holzarten, z. B. Kiefer, Fichte)

Überaufnahmen (mehr als 350 ml/m²) oder Bohrlochtränkung, niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Verbrauch

Einbringmenge bekämpfend: ca. 300 – 350 ml/m²

Einbringmenge vorbeugend: ca. 200 – 250 ml/m²
(im Rahmen von Bekämpfungsmaßnahmen)

Wichtige Hinweise



Gefahr

Gebrauchs- und Warnhinweise: Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor tierischen und/oder pflanzlichen Schädlingen. Bitte deshalb nur nach Gebrauchsanweisung und nur dort verwenden, wo der Schutz des Holzes erforderlich ist. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Das Holzschutzmittel ist nicht anzuwenden bei Holz, welches bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Ebenso Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen) und Sauna-Anlagen (innen) nicht damit behandeln. Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen. In Innenräumen nicht großflächig anwenden (max. 3 m²). DIN 68800-4: 1992-11 und DIN 68800-3: 1990-04 beachten! Bekämpfungsmaßnahmen dürfen nur durch im Holzschutz erfahrene Fachleute ausgeführt werden! Nicht bei offenem Licht und offenem Feuer arbeiten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.

Enthält: PERMETHRIN (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. ⁽¹⁾

Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, < 2 % Aromaten.

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten.

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten.

Wirkstoff: 100 g enthalten 0,15 g Permethrin.

⁽¹⁾ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.



Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 gemäß VwVwS

Lagerung und Umweltschutz

Bei der Lagerung und Verarbeitung von Holzschutzmitteln die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C oder über +30 °C lagern. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in Wertstoffsammelbehälter geben. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle).

Art.-Nr.

110997	375 ml	Dose
111000	750 ml	Dose

⁽¹⁾ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.