



## OPUS1 Holzwurm-Ex

für die Bekämpfung von aktivem  
Holzwurmbefall aller Hölzer



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Lösemittelfreies Spezialprodukt mit neuartigem Wirkstoff gegen Holzwürmer.
Verwendungszweck	Holzwurm-Ex ist ein farbloses, schnell wirksames Spezialprodukt zur Bekämpfung von Insekten, insbesondere Holzwürmern (Larven des Nagekäfers), Hylotrupes bajulus (L.) (Hausbock), Anobien (Poch- und Nagekäfer) und Lyctus (Splintholzkäfer)
Eigenschaften	Holzwurm-EX wirkt als Fraß- und Kontaktgift bekämpfend und wirkt vorbeugend gegen Neubefall. Es dringt schnell und tief in das Holz ein und ist geruchsarm und leicht zu verarbeiten. Gegen stände zur Lagerung von Futter und Lebensmitteln sowie Holz im unmittelbaren Schlafbereich dürfen nicht mit Holzwurm-Ex behandelt werden.
Verpackung/Gebindegrößen	0,75 Liter
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Holz, Holzwerkstoffe
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf nicht über 12 % liegen. Eventuell auftretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Altes unbehandeltes oder vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz abschleifen und säubern. Beschichtetes Holz anschleifen und säubern.
Auftragsverfahren	Holzwurm-Ex ist gebrauchsfertig eingestellt und muss nur noch aufgerührt werden. Zwei- oder mehrmaliger Auftrag ist empfehlenswert, um eine optimale Wirkung zu erzeugen. Die befallenen Holzteile mit Holzwurm-EX tränken, Bohrlöcher mehrmals befüllen. Nicht für Holz im Wohn- und Schlafbereich geeignet. Anschließend kann die Fläche mit jedem OPUS 1 Lack oder Lasur beschichtet werden.
Verbrauch	ca. 300 ml pro m <sup>2</sup> bei zweimaligem Auftrag
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden · Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser

### Hinweise

Reinigung und Pflege	Reinigung mit Wasser
Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Biozide sicher verwenden. Holzschutz mittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. BauA-Nr.: N-59946. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In Innenräumen nicht großflächig anwenden, max. 2 – 3 m <sup>2</sup> . Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Sprühnebel und Schleifstäube nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete geschlossene Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Nach der Verarbeitung unbedeckte Körperteile mit Wasser waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.  <b>Lagerung:</b> Nur gut verschlossen im Originalgebilde kühl, aber frostfrei lagern. Ungeöffnet mind. haltbar bis: siehe Deckel!

# Technisches Merkblatt

Erste-Hilfe-Maßnahmen: Im Verdachtsfall oder wenn Symptome nicht abklingen, unbedingt Arzt aufsuchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort wechseln. Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter ließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112

Produkt-Code Farben und Lacke

HSM-LB 20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, Wasser. Insektizider Wirkstoff. Enthält M-Pheno xybenzyl-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-Dimethylcyclopropan carboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

KundenServiceCenter

Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

## Technisches Merkblatt OPUS1 Holzwurm-Ex · Stand: September 2016

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142**