



Malbera AG
Farben und Lacke
Dollikerstrasse 26
8707 Uetikon am See

Tel. 044 920 22 42
Fax 044 921 10 37
info@malbera.ch
www.malbera.ch

Technisches Merkblatt

Ausgabe: Juni 08

RUCOZID Holzwurmbekämpfungsmittel (mit Pilzschutz / bindemittelfrei / Zulassungsnr.: CHZB1031)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Spezialprodukt zur Bekämpfung von Holzschädlingen, sowie zum vorbeugenden Schutz gegen Erst- und Neubefall; kombiniert mit Pilzschutz. Lösungsmittel: Testbenzin + polare Löser (gute Penetration) Fungizid/Insektizid: Permethrin (synth. Pyrethroid) / Dichlofluanid
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- hochwirksames Insektizid mit Wirkung als Kontakt- und Frassgift- das äusserst breite Wirkungsspektrum umfasst alle Entwicklungsstadien (Larven, "Würmer", Käfer) aller im Holz lebenden tierischen Schädlinge- der extrem niedrige Dampfdruck des Insektizids gewährleistet einen dauerhaften Schutz vor Erst- und Neubefall- schützt vorbeugend gegen Schimmel-, Bläue und Fäulnispilze- bindemittelfrei; mit allen üblichen Anstrichstoffen überarbeitbar
Anwendung	Zur <u>Bekämpfung von Holzinsekten</u> (Holzwurm, Hausbock, Splintholzkäfer etc) in Holzobjekten aller Art. Als <u>vorbeugende Schutzmassnahme</u> (Holzkonservierung) gegen den Befall von Schadinsekten; <u>schützt zusätzlich gegen Pilzbefall.</u> Untergründe: Dachstühle, Holzkonstruktionen, Möbel, Antikgegenstände
Lieferform	Aussehen: farblos (leicht gelblich) Konsistenz: dünnflüssig
Gebinde	Blechgebinde; 750 ccm - 5 - 25 Liter - 180 kg (Fass) Spraydosen à 16 oz (400 ml)
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	0,80 g/ccm
Trocknung	<u>oberflächentrocken</u> nach ca. 1 Std. (nach erfolgter Oberflächentrocknung kann die Behandlung mit RUCOZID wiederholt werden)
Überarbeitbarkeit	<u>überarbeitbar</u> mit Lasuren, Lacken, Beizen etc. nach 1 Tag (bei Tiefenbehandlung von massigen Holzbauteilen) <u>überarbeitbar</u> nach 2 - 3 Std. (bei oberflächlicher Applikation von RUCOZID mit dem Pinsel oder Sprühvorrichtung)
Verbrauch	<u>bekämpfend:</u> 4 - 5 m ² pro Liter (200 - 250 ml pro m ²) <u>vorbeugend:</u> 6 - 8 m ² pro Liter (125 - 150 ml pro m ²)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, spritzen (auch "Baumspritze") oder tauchen
Verdünnung	Sollte nicht verdünnt werden!
Verarbeitungshinweise	<p><u>Die Behandlung von befallenem Holz:</u></p> <p>Dachstühle, Gebälk, massige Holzkonstruktionen: Bei tiefgreifenden Zerstörungen durch den Hausbock müssen die zerfressenen, äusseren Holzpartien entfernt resp. abgebeilt werden, sofern es die Beschaffenheit der Tragkonstruktion zulässt. Die Frassgänge werden gründlich ausgebürstet (wenn möglich mit Drahtbürste und anschliessendem Absaugen). Danach wird je nach Stärke des Befalls 2 - 3 mal satt mit RUCOZID gespritzt oder gestrichen (200 - 250 ml pro m²). Die Holzteile wenn möglich immer allseitig behandeln. Bei Balken mit grossen Querschnitten und Riegelkonstruktionen empfehlen sich zusätzlich Bohrloch-Imprägnierungen (im Abstand von etwa 25 cm auf 3/4 der Balkenstärke) oder Injektionen mit dem Hochdruck-Spritzgerät.</p> <p>Treppen, Tische, Holztäfer, sowie grössere befallene Holzflächen möglichst allseitig satt 2 mal mit RUCOZID behandeln.</p> <p>Antikgegenstände, Holzgeräte, Möbelstücke, sowie kleinere vom Holzwurm befallene Flächen können mit den RUCOZID-Spritzfläschchen durch direktes Einspritzen in die Fluglöcher behandelt werden (im Abstand von ca. 2 cm oder mindesten in jedes 3. Loch). Anstriche und Polituren müssen nicht entfernt werden; überschüssiges RUCOZID auf dem Lack oder auf der Politur sofort gut abwischen.</p> <p><u>Vorbeugende Behandlung:</u> 2 mal streichen oder spritzen (125 - 150 ml pro m²)</p>
Anstrichaufbau	Nach dem Trocknen kann das mit RUCOZID behandelte Holz beliebig gestrichen, gebeizt, lackiert, lasiert oder verleimt werden.
Gerätereinigung	Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger, Terpentinersatz

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikette.
Schutzmassnahmen	Kein direkter Kontakt der behandelten Flächen mit Futter- oder Lebensmitteln
Flammpunkt	< 60°C
RID/ADR-Klassifikation	3 III
Entsorgungscode	08 01 11
UN-Nr.	1263
VOC - Gehalt	95.8 %