



# Anti-Insekt

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	1344	540
	VPE	8 x 250 ml	6 x 750 ml
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	08	01
	<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	2059	■	■

**Verbrauch** Bekämpfungsmaßnahmen: 300-350 ml/m<sup>2</sup>

## Anwendungsbereiche



- Holz im Innen- und geschützten Außenbereich
- Bekämpfung von Holzschadinsekten in Möbelstücken und kleineren Holzgegenständen
- Hausbock und Nagekäfer
- In Innenräumen nicht großflächig anwenden (max. 2 - 3 m<sup>2</sup>)

## Eigenschaften



- Schnelle bekämpfende Wirksamkeit
- Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall
- Mit geruchsarmen Lösemitteln
- Hohes Eindringvermögen

## Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	ca. 0,80 g/cm <sup>3</sup>
Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	11 s
Flammpunkt °C	Ca. 63 °C
Geruch	Charakteristisch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Art und Umfang des Befalles feststellen.
- **Vorbereitungen**  
Alte Anstriche abschleifen bzw. abbeizen und die Holzoberfläche säubern.



## Verarbeitung



Streichen. In mind. 2 Arbeitsgängen aufbringen.  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise

Nach Trocknung kann das behandelte Holz mit Remmers Holzveredelungsprodukten frühestens nach vier Wochen weiterbehandelt werden.

### ■ Trocknung

Ca. 24 Stunden bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.  
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

### ■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel (Naturborsten)

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger oder mit Verdünnung V 101 reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

## Lagerung / Haltbarkeit



Im gut verschlossenen Originalgebinde und für Kinder unzugänglich, trocken, kühl und sowohl vor direktem Sonnenlicht wie vor Frost geschützt in gut belüfteten Räumen lagern.  
In den Lagerräumen darf nicht geraucht werden.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung und Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

### Nach Hautkontakt:

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

## Persönliche Schutzausrüstung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk tragen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

## GISCODE

HSL20



---

#### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüssel-Nr: 030202 chlororganische Holzschutzmittel

---

#### Biozidprodukteverordnung

**Wirkstoffe:**

100 g Mittel enthalten 0,25 g Permethrin.

**BAuA-Reg.-Nr.:** N-26759

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

**Schutzleitfäden:**

BP 1082 – Bekämpfender Holzschutz – Grundmaßnahmen

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.