

# ADLER WurmEx

96350

Holzschutzmittel zur Bekämpfung von Holzschädlingen für DIY und Gewerbe

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Allgemeines

Wasserverdünnbares Holzschutzmittel für DIY und Gewerbe zur Bekämpfung von Holzschädlingen wie Holzwurm (Anobium), Hausbock (Hylotrupes) und Splintholzkäfer (Lyctus) im Innen- und Außenbereich.

### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- Der verwendete Wirkstoff bietet eine vorbeugende Wirkung gegen Insektenbefall. Auftragsmengen von ca. 250 ml/m<sup>2</sup>
- Bekämpfende Wirkung bei Auftragsmengen von ca. 350 ml/m<sup>2</sup>, **Wirkstoff (Ib) 0,099 % Cypermethrin**
- Der Wirkstoff Cypermethrin wirkt selektiv nur auf Schadinsekten.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

### Anwendungsgebiete



ADLER WurmEx 96350 ist für alle Holzarten geeignet. Vorbeugender oder bekämpfender Einsatz gegen Insektenbefall bei Dachstühlen, Stiegen oder Möbelstücken.

**Holzgegenstände zur Lagerung von Futter und Lebensmittel sowie Bienenstöcke dürfen nicht mit ADLER WurmEx 96350 behandelt werden.**

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich.
- 2 – 3 Aufträge sind notwendig, um die benötigte Wirkstoffmenge ins Holz einzubringen.
- Bitte beachten Sie die „**Richtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln!**“

### Auftragstechnik

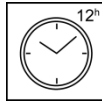


Auftragsverfahren	Streichen	Tauchen	Bohrlochtränkung
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)	ca. 8 - 10		

**Das Produkt ist streichfertig eingestellt.**

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

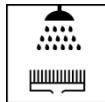


Überstreichbar

nach ca. 12 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit deutlich verlängern.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Holz- und Holzwerkstoffe

**Untergrundvorbereitung**

Altanstriche und stark befallene, nicht tragfähige Holzschichten entfernen (Abbeilen).

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Folgebeschichtung**

Wurde das Produkt im Innenbereich aufgetragen, z. B. Täfelung, empfehlen wir, mit wasserverdünnbaren Produkten wie z. B. ADLER Innenlasur zu überstreichen.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

Spritzrüsselflasche für Bohrlochtränkung: 100 ml  
Blechbinde: 750 ml, 2,5 l

**Farbtöne/Glanzgrade**

Farblos

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Kühl, aber frostfrei

**Sicherheitstechnische Angaben**

Bitte beachten Sie die Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

ADLER WurmEx 96350 enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Bläue, holzerstörenden Pilzen und wirkt vorbeugend gegen Insektenbefall. Es ist daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist.

Nicht großflächig in Innenräumen anwenden. Darf nicht zur Behandlung von Räumen angewendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.