

ADLER WurmEx

96350

Holzschutzmittel zur **Bekämpfung** von **holzerstörenden** Insekten für **DIY und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasiertes Holzschutzmittel zum vorbeugenden oder bekämpfenden Einsatz gegen holzerstörende Insekten 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/m².
- Der verwendete Wirkstoff bietet eine bekämpfende Wirkung bei Auftragsmengen von ca. 350 ml/m².

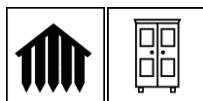
Wirkstoff (Ib)

0,25 % (0,25 g / 100 g) Permethrin



- Der Wirkstoff Permethrin wirkt selektiv nur auf Schadinsekten.
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



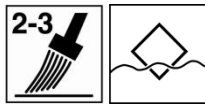
- Dachstühle, Stiegen oder Möbelstücke.
- Das Produkt ist für alle Holzarten geeignet.
- Holzgegenstände zur Lagerung von Futter und Lebensmittel sowie Bienenstöcke dürfen nicht mit ADLER WurmEx 96350 behandelt werden.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, jedoch nicht über 30 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten. Nicht zu behandelnde Flächen gut abdecken.
- Eine Behandlung sollte nicht auf nasser Fläche erfolgen, da ansonsten keine Tiefenwirkung gegeben ist.
- Bitte beachten Sie die „**Richtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln!**“

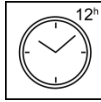
Auftragstechnik

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

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Trockenzeiten

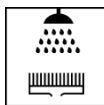
(bei 23 °C und 50 % r.F.)



| | |
|----------------|---------------|
| Überstreichbar | nach ca. 12 h |
|----------------|---------------|

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Holz, Holzwerkstoffe

Untergrundvorbereitung

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

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Produktauftrag**

2 – 3 x ADLER WurmEx
Keine Zwischentrocknung

Folgebeschichtung

Innenbereich: Mit wasserbasierten Produkten wie z. B. ADLER Innenlasur überstreichen.

Außenbereich: Je nach Anwendungsgebiet oder gewünschtem Effekt z. B. Pullex Plus-Lasur auftragen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

Spritzrüsselflasche für Bohrlochtränkung: 125 ml
Blechbinde: 750 ml; 2,5 l

Farbtöne/Glanzgrade

Farblos

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Bitte beachten Sie die Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmittel und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

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

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 Saunananlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.
