

Sicherheitshinweise zur Verwendung von Xilix® Gel im Wohnbereich

Was ist Xilix® Gel?

Xilix® Gel ist ein Holzschutzmittel zur Bekämpfung und Vorbeugung von holzzerstörenden Insekten wie Hausbock oder Holzwurm. Das Produkt ist wirksam, muss aber sorgfältig und fachgerecht angewendet werden.

Ist Xilix® Gel gefährlich für Menschen?

Während der Anwendung

Während der Verarbeitung kann das Produkt gesundheitsschädlich sein.

Mögliche Beschwerden: - Reizung der Atemwege beim Einatmen von Sprühnebel - Hautreizungen oder allergische Reaktionen - Augenreizungen - Kopfschmerzen oder Unwohlsein bei starker Belastung

Daher sollte das Produkt nur von geschulten Fachpersonen verwendet werden.

Nach dem Trocknen

Nach vollständiger Trocknung gilt das Produkt in der Regel als deutlich weniger kritisch:

- Der Wirkstoff ist im Holz gebunden
- Das Holz ist geruchsneutral
- Der Raum kann normalerweise wieder genutzt werden

Trotzdem sollte direkter und dauerhafter Hautkontakt mit behandeltem Holz vermieden werden, besonders bei Möbeln oder Spielbereichen.

Ist Xilix® Gel gefährlich für Haustiere?

Während der Anwendung und Trocknung

Für Haustiere besteht ein erhöhtes Risiko.

Besonders empfindlich reagieren: - Katzen - Vögel - Kleintiere wie Nager

Haustiere dürfen behandelte Bereiche erst betreten, wenn das Holz vollständig getrocknet ist und der Raum ausreichend gelüftet wurde.

Nach dem Trocknen

Nach vollständiger Trocknung besteht normalerweise nur noch ein geringes Risiko, sofern Tiere nicht an behandelten Holzflächen knabbern oder

diese ablecken.

Wichtige Sicherheitsmaßnahmen

Während der Behandlung

- Räume verlassen und gut lüften
- Kinder und Haustiere fernhalten
- Schutzkleidung tragen
- Lebensmittel entfernen oder abdecken

Nach der Behandlung

- Räume mehrere Stunden bis Tage gut lüften
 - Holz erst nach vollständiger Trocknung wieder nutzen
 - Bei Bedarf Holzoberflächen zusätzlich versiegeln
-

Zusammenfassung

Bei fachgerechter Anwendung ist Xilix® Gel ein wirksames Mittel gegen Holzschädlinge. Während der Verarbeitung besteht ein erhöhtes Gesundheitsrisiko. Nach vollständiger Trocknung gilt das Risiko bei normaler Nutzung als gering. Sicherheitsmaßnahmen sollten jedoch immer eingehalten werden.

Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb oder den Hersteller.