

Eigenschaften

XILIX® GEL ist ein gebrauchsfertiges und lösemittelbasierendes Holzschutzmittel in Gel Form zur Oberflächen-Applikation im Streich- oder Spritzverfahren. Es ergibt einen vorbeugenden und bekämpfenden Schutz gegen holzerstörende Insekten in der Gebrauchsklasse 1 im Innenbereich.

Anwendungsgebiet

XILIX® GEL wird angewendet als vorbeugendes und bekämpfendes Holzschutzmittel, insbesondere für Holzkonstruktionen im Innenbereich.

XILIX® GEL enthält biozide Wirkstoffe zum Schutze des Holzes. Nicht verwenden in Ställen, Milchkammern oder für Holz, das mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommen kann. Anwendungen im Wohnbereich sollten vermieden werden und ansonsten muss ein Decklacksystem folgen.

Vorbehandlung

Das zu behandelnde Holz muss von sämtlichen filmbildenden Anstrichstoffen befreit werden. Vor der Anwendung des Produktes sollte auf den zu behandelnden Holzpartien eine Testfläche angebracht werden, auf Lackrückstände prüfen (abbeizen) sowie bürsten und entstauben. Bei exotischen oder gerbstoffreichen Hölzer immer einen Vorversuch machen. Morsches und wurmstichiges Holz muss mittels Drahtbürste vorerst gesäubert werden. Befallenes Holz, welches keinen Widerstand mehr aufweist, muss demontiert und ersetzt werden.

Verarbeitung

XILIX® GEL gut aufrühren und es muss vor der Verarbeitung eine Mindesttemperatur von 10°C aufweisen. Die Holzfeuchtigkeit darf im Zeitpunkt der Applikation nicht über 25 % betragen. Gefrorenes Holz darf nicht behandelt werden. Für die Oberflächenbehandlung einmal satt auftragen, bis die Holzmaserung gut abgedeckt ist. Die Behandlung erfolgt einerseits auf den befallenen Holzpartien wie auch im Bereich der umliegenden und unbefallenen Seiten. Die Holzoberfläche wird durch die Behandlung nicht beeinflusst und lässt sich mit sämtlichen Systemen überarbeiten. Für stark befallenes Holz ist eine zusätzliche Tiefenbehandlung mittels Injektion vorzunehmen. Holzkonstruktionen, eingebettet im Mauerwerk, müssen mittels Injektion behandelt werden. Bei Holzoberflächen, welche in direktem Kontakt mit porösen Materialien stehen wie Gips, Spanplatten, Bitumenbahnen usw., sollte eine Anwendung vermieden werden, da die Gefahr von Fleckenbildung oder Beschädigung besteht.

Trocknung

◆ In einer belüfteten Umgebung 3 Tage bis 2 Wochen (abhängig von der Art des Holzes, der Saugfähigkeit und Umgebungstemperatur).

Eine Trocknungszeit von mindestens 4 Wochen ist für Harthölzer (Eiche, Kastanie, Ulme, usw.) erforderlich, bevor eine Weiterbehandlung vorgenommen werden kann.

Während der Trocknung kann auf der Holzoberfläche ein möglicher weisser Staub entstehen. Dieser Staub ist vor der Anwendung eines Anstriches vorgängig zu entfernen (mittels bürsten oder eines feuchten Lappens).

Verdünnung

XILIX® GEL ist gebrauchsfertig eingestellt.

Ausgiebigkeit

Vorbeugend Hausbock (Ip): 100ml / m²

Vorbeugend Termiten (Ip): 200ml / m²

Bekämpfend Hausbock (Ic): 300ml / m²

Bekämpfend Nagekäfer: 300ml / m²



Applikation	Im Streich- oder Spritzverfahren.
Reinigung	Nach Gebrauch Material und Ausrüstung mit Terpentinersatz (Art. 92) oder vergleichbarem Verdünnern spülen.
Lieferform	Verpackungen zu 20 und 5 Liter sowie zu 750ml.
Lagerfähigkeit	XILIX [®] GEL ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Lagerung im geschlossenen Bereich und über Auffangbecken.
Viskosität	Gelartig
Dichte	0,80 ± 0,05 g/cm ³
Aktivsubstanz	Enthält: 0,5 % Permethrin
Glanzgrad	Matt
Farbtöne	Farblos
Vorsichtsmassnahmen	Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Die Fledermäuse sind geschützt und es darf bei deren Anwesenheit keine Holzbehandlung durchgeführt werden. In diesem Fall muss unverzüglich mit der Stiftung Fledermausschutz Tel. 044 254 26 80 (www.fledermausschutz.ch) Kontakt aufgenommen werden.
Bewilligung	Zulassungs-Nummer: CHZN3961 Die Wirksamkeit von XILIX [®] GEL Holzschutzmittel wurde wie folgt geprüft: vorbeugend gegen Hausbock und Termiten sowie bekämpfend gegen Hausbock und Nagekäfer.
Registrierung	CPID 517'809
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Trademark	XILIX [®] ist ein eingetragenes Markenzeichen der Sarpap & Cecil Industries SAS in F-Gardonne.
Hinweis	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen.