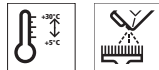




TC6319 insekten-ex

Bekämpft Insektenbefall im Holz



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Zur Bekämpfung und Vorbeugung von Insektenbefall kleiner Flächen bei aktivem und sichtbarem Schädlingsbefall. Zur Außenanwendung (z. B. Fenster, Außentüren) und Anwendungen im Innenbereich (z. B. Möbel, Antiquitäten, Innentüren).

Schutzwirkung: Bekämpft Insekten (Hausbock-, Nage- und Splintholzkäfer) im Holz. Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Insekten.

Produkteigenschaften

- Schnelle Wirksamkeit gegen Hausbock, Nagekäfer und Splintholzkäfer
- Schützt vor Neubefall
- Lösemittelhaltig
- Für innen und außen
- Holzschutzmittel zur Anwendung gemäß DIN 68800-3, 4

Farbton

Farblos

Gebindegröße

0,75 l / 2,5 l

Dichte

Ca. 0,80 g/cm³

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Verarbeitung mit Pinsel und Rolle.

Vor Gebrauch gut aufrühren und unverdünnt direkt aus dem Originalbehälter verarbeiten. Bekämpfungsmaßnahmen bei tragenden oder verstärkenden Holzkonstruktionen, statisch wichtigen Holzbauteilen sowie bei der Behandlung eines Insektenbefalls großer Flächen oder wertvoller Holzgegenstände dürfen ausschließlich durch im Holzschutz erfahrene Fachleute ausgeführt werden.

Bekämpfungsmaßnahmen dürfen nur durch im Holzschutz erfahrene Fachleute ausgeführt werden. Schutzleitfäden für Biozidprodukte BP 1082 - Bekämpfender Holzschutz - Grundmaßnahmen, BP 2082 - Bekämpfender Holzschutz in Sprühanwendungen, sowie die TGRS 523 - Technische Regel für Gefahrstoffe beachten.

Vor einer Schutzmittelbehandlung sind saugfähige Baustoffe, Schüttungen, Deckenmaterial usw. sorgfältig abzudecken. Ein Schutzmittelverlust in angrenzende Baustoffe ist zu verhindern. Bohrlochtränkungen nur an frei zugänglichen Holzbauteilen durchführen. Keine abgedeckten Bauteile (z. B. Dielen) durchbohren, da das Holzschutzmittel unkontrolliert in Schüttungen laufen kann. Bei Behandlung von Unterdielenbereichen vorhandene Schüttungen und Dämmstoffe entfernen und erst nach oberflächlicher Trocknung wieder einsetzen. Zur Bohrlochträngung sind die vorbereiteten Löcher (ca. 10-15 mm Durchmesser, Abstand ca. 100-200 mm in Faserrichtung, ca. 50-100 mm quer zur Holzfaser) etwa 2-3 mal zu füllen und mit einem Holzdübel zu verschließen.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5 °C und max. +30 °C für Objekt und Umgebung.

Verarbeitungshinweise

■ **Gebrauchs- und Warnhinweise:**

Produktinformation vor Verwendung lesen und Hinweise unbedingt beachten. Eine missbräuchliche Verwendung kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Nicht auf Holz verwenden, welches bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Nahrungsmitteln oder Tierfutter kommt. Auch bei aktivem und sichtbarem Schädlingsbefall nicht in Wohn- und Schlafbereichen einsetzen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht bei offenem Licht oder Feuer arbeiten. Explosionsgeschützte Werkzeuge und Lampen verwenden. Während des Trocknens des Holzschutzmittels ist die Entflammbarkeit der behandelten Holzteile erhöht. Enthält Pyrethroide. Giftig für Katzen und Bienen. Kann schädlich für geschützte Arten wie Fledermäuse, Hornissen oder Vögel sein. Die Anwesenheit von geschützten Arten im Anwendungsbereich muss vor Anwendung des Produktes überprüft werden. Wenn nötig, sind angemessene Schutzmaßnahmen zu treffen. Während der Anwendung und Trocknungszeit des Holzschutzmittels für ausreichende Luftzufuhr sorgen. Geeignete Schutzhandschuhe während der Verwendung des Produktes tragen [PVA (Polyvinylalkohol) oder NBR (Nitrilkautschuk), Dicke: 0,4 mm]. Nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden. Von Zündquellen fernhalten. Vor elektrostatischer Entladung schützen. Nur in Originalgebinden lagern und vor Frost, Sonnenlicht und Beschädigung schützen. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.

Verbrauch	Ca. 328 ml/m ² . Bekämpfend: 300 - 350 ml/m ² Vorbeugend: 200 - 250 ml/m ² (im Rahmen von Bekämpfungsmaßnahmen)
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte: Oberflächentrocken nach ca. 24 Stunden. Bei Überaufnahmen kann sich die Trocknung verzögern. 48 Stunden nach Behandlung sind Räume wieder nutzbar. Überstreichbar frühestens nach 8 Tagen. Probeanstrich wird empfohlen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitro-Universalverdünnung oder Pinselreiniger reinigen.
Allgemeine Hinweise	Bei Unwirksamkeit des Produktes ist die ZulassungsinhaberIn zu informieren.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund	Schichtbildende Anstrichsysteme, Staub und Schmutz restlos entfernen. Zerstörtes, nicht mehr tragendes Holz beseitigen. Auf lackierten und polierten Flächen ist ein Auftragen mit Pinsel/Rolle nicht möglich. Bituminöse Materialien, Kunststoffe, Putz, Beton und Steinzeug abdecken. Pflanzen zurückbinden, nicht benetzen.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Alkydharz, Aliphaten, Additive.
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist ein Biozid-Produkt nach EU-Verordnung 528/2012 und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 100 g Holzschutzmittel enthalten 0,15 g Permethrin. Deutschland Zulassungs-Nr. DE-0016253-08; Österreich Zulassungs-Nr. AT-0023738-0000; Zulassungsinhaber: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Deutschland
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
GISCODE	HSL10
VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG	Nicht kennzeichnungspflichtig.

Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Stets verschlossen, trocken und kühl lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Mindesthaltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate nach Herstellungsdatum (separates Chargen-Label).

Entsorgung

Produkt- und Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nach Reinigung der Werkzeuge verbleibende Restmengen als Sondermüll entsorgen.

EAK/AVV: 03 02 05. Für AT: gemäß ÖNORM S 2100: 55508g

Zusätzliche Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln. Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder einer Person mit Krämpfen etwas durch den Mund geben. Pyrethroide können Parästhesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen. Nach Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Für frische Luft sorgen. Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreaktionen einen Arzt konsultieren. Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder Wasser ausspülen. Bei Augenreizung wenden Sie sich an einen Augenarzt. Nach Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM und ARZT anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten. Hinweise für den Arzt: symptomatisch behandeln.

Technischer Service

Telefon: 00800 / 63 33 37 82

(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z. B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farberwerke

Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland

Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de