

AQUAPROFI DEFEND

Holzwanur / Termiten - Schutz auf Wasserbasis - prof. Gebrauch

3A69-a Mai 2017

Beschreibung

Produktart: AQUAPROFI DEFEND ist eine gebrauchsfertige wässrige Emulsion zum bekämpfenden Schutz von Holz und Holzbauteilen bei Befall durch holzerstörende Insekten und gleichzeitig vorbeugendem Schutz vor Termiten.

Anwendungsbereich: dient dem Schutz von Hölzern ohne ständigen Erd- und Wasserkontakt im Innen- und Außenbereich (Gebrauchsklasse 1 und 2 nach EN 335-1), z.B. Fenster, Dachstühle, Fassadenelemente, Außentüren, Pergola, Möbel, Holzböden, Kunststücke etc. (Bitte unbedingt besondere Hinweise beachten).

Schutzwirkung: Vorbeugend und bekämpfend wirksam gegen holzerstörende Insekten und vorbeugend gegen Termiten. Wirksamkeitsnachweis laut EN 599-1 (Biozidprodukte-Verordnung BPR (EU) Nr. 528/2012)

Wirkstoff: 0,25 % (= 2,5 g /L) Permethrin.

Farbton: 00-Farblos.

Lieferform: 20 l im Plastikkanister

Technische Daten

Dichte: ca. 1,01 kg/l bei +20 °C.

Flammpunkt: n.a.

pH Wert: ca. 7,5

Viskosität: 45-47 s /DIN-Becher, 2 mm, bei +20 °C.

Trocknung: Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: griff trocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar nach 24 Stunden. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Geruch: Schwacher Eigengeruch; nach Trocknung geruchlos.

Lagerung: Im originalverschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig. Kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und Restmengen gegebenenfalls in kleinere Behälter umfüllen und gut etikettieren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in Originalgebinden und für Kinder unzugänglich lagern.

Verarbeitung

Allgemeines: AQUAPROFI DEFEND vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Auftragsverfahren: Streichen, Sprühen, Bohrlochverfahren.

Vorbereitung des Untergrundes: Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verarbeiten auf Holz mit einer Feuchtigkeit über 18 %. Alte, dickschichtige Anstriche sind restlos zu entfernen, weil diese das Eindringen des Produktes in das Holz verhindern. Lose Holzteile und Fraßmehl sind ebenfalls zu entfernen. Harzhaltige Hölzer zuvor mit Nitroverdünnung abwaschen.

Einbringmenge: Vorbeugend: 200 ml pro m²

Bekämpfend: 300 ml pro m²

Verdünnung: Das Holzschutzmittel wird gebrauchsfertig ausgeliefert und darf nicht verdünnt werden.

Überstreichbarkeit: Unter normalen Verarbeitungsbedingungen ist das Holzschutzmittel nach einer Trockenzeit von 24 Stunden mit allen handelsüblichen Lasuren oder Lacken überstreichbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Besondere Hinweise

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

Bei der Anwendung des Holzschutzmittels sind insbesondere die für den Arbeits- und Umweltschutz geltenden Vorschriften (z.B. Gefahrstoffverordnung, Verordnung über brennbare Flüssigkeiten) entsprechend der Kennzeichnung auf dem Gebinde (insbesondere Gefahrensymbol, Gefahrenbezeichnung, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge) und das Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" der Deutschen Bauchemie e.V. gibt zusammenfassende Hinweise. Das Produkt sollte nur durch einen Fachmann aufgebracht werden.

In Innenräumen nicht großflächig anwenden. Behandelte Holzbauteile sind zu Wohn- und Aufenthaltsräumen hin baulich staubdicht abzudecken.*) Dies gilt auch für den Dachstuhlbereich, wenn er zu Wohnzwecken ausgebaut wird. Keine Anwendung auf nicht mehr konsolidierten Holzteilen.

AQUAPROFI DEFEND

Holzwanne / Termiten - Schutz auf Wasserbasis - prof. Gebrauch

3A69-a Mai 2017

Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens-, Futtermitteln oder Trinkwasser in Kontakt kommt, nicht mit Holzschutzmitteln behandeln. Nicht geeignet für Holz, das in Bienenhäusern, Gewächshäusern oder Saunaaanlagen verbaut wird.

Bei der Verarbeitung Gesicht, Hände und Augen schützen und für ausreichende Lüftung sorgen. Lichtschalter und elektrische Leitungen abdecken, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Produkt nicht in der Nähe von offenem Feuer oder Funken verarbeiten. AQUAPROFI DEFEND ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Pflanzen nicht benetzen. Das Mittel und mit ihm behandeltes Holz nicht in der Nähe von Wasserläufen einsetzen.

Produkt nicht auf strukturgeschädigtem Holz anwenden. AQUAPROFI DEFEND muss immer mit handelsüblichen Lasuren oder Lacken überstrichen werden.

Entsorgung: Abfallschlüssel-Nummer nach EAK und AVV: 03 02 02 (chlororganische Holzschutzmittel). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, wassergefährdend (gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999). (Ableitung der WGK anhand der Komponenten).

Gefahrenklasse nach VbF: entfällt.

ADR/RID: UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Permethrin), 9, III.

*) Eine staubdichte Abdeckung kann u.U. auch mittels Beschichtung mit einem geeigneten filmbildenden Anstrich erzielt werden.

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Die angeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Angesichts der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen ist im Einzelfall eine fachgerechte Prüfung vorzunehmen. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.