

AMONN AQUAPROFI PROTEKTOR PIVT

Vollwirksames Holzschutzmittel auf Wasserbasis

3A75-a Mai 2021

Beschreibung

Produktart: AMONN AQUAPROFI PROTEKTOR PIVT ist ein gebrauchsfertiges, wasserbasierendes Holzschutzmittel (Grundierung) zum vorbeugenden Schutz von Holz vor holzerstörenden Pilzen und holzerstörenden Insekten in den Gebrauchsklassen 1, 2 und 3 nach EN 335-1.

Anwendungsbereich: Holz im Innenbereich, Holz im Außenbereich, das nicht der Bewitterung ausgesetzt ist und Holz im Außenbereich, das der Bewitterung ausgesetzt ist. Holz im Außenbereich, das der Witterung ausgesetzt oder vor Witterung geschützt ist, aber häufig benetzt wird; muss mit einer gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit beständigen Schlussbeschichtung überstrichen werden.

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

Wirkstoffe: 0,25 % (= 2,5 g/l) Propiconazol, 0,25 % (= 2,5 g/l) 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat, 0,25 % (= 2,5 g/l) Permethrin.

Zulassungsnummern: ES: ES/MRF(NA)-2019-08-00630-4-1.

Farbton: 00-Farblos.

Lieferform: 20 l - 200 l - 1000 l

Technische Daten

Dichte: ca. 1,005 kg/l bei +20 °C.

Flammpunkt: n.a.

pH-Wert: ca. 7,0

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

Trocknung: Abhängig von Holzart, Aufbringmenge und Witterung: grifftrocken 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. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in Originalgebinden und für Kinder unzugänglich lagern.

Verarbeitung

Allgemeines: AMONN AQUAPROFI PROTEKTOR PIVT vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Auftragsverfahren: Streichen, Sprühen, Tauchen, Flow coating, Imprägniermaschine

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 gegen Fäulnis und Insekten: 160 - 200 ml pro m²

Vorbeugend gegen Fäulnis und bekämpfend gegen Insekten: 300 ml pro m²

Die geforderte Aufbringmenge nicht überschreiten.

Ergiebigkeit: 3,3 m² – 6,25 m² pro Liter.

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

Unbedingt die auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt angegebenen Sicherheitshinweise beachten. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Wasseraufbewahrungsbehälter sind vor dem Einsatz des Produktes abzudecken. Ungeschützte Personen und Tiere sind für eine Dauer von 48 Stunden oder bis zum Trocknen der behandelten Flächen von diesen fernzuhalten.

AMONN AQUAPROFI PROTEKTOR PIVT

Vollwirksames Holzschutzmittel auf Wasserbasis

3A75-a Mai 2021

Werkzeuge mit lauwarmem Wasser und Seife reinigen. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, das Erdreich oder die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Haut- und Augenkontakt unbedingt vermeiden. Geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen. Vor Pausen und nach der Arbeit Hände und ungeschützte Hautstellen gründlich mit Wasser und Seife waschen. Das Produkt nur an sicheren, vor unbefugtem Zugriff geschützten Orten und in Originalbehältern aufbewahren. Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen entsprechend den lokal geltenden Vorschriften sammeln und der Problemstoffsammelstelle oder einem Sonderabfallsammler übergeben.

Lagerung nur außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln sowie Getränken. Während der Verarbeitung für ausreichende Lüftung sorgen. Bitte die im Anschluss angeführten besonderen Sicherheitshinweise beachten.

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.

Beim Einsatz von Holzschutzprodukten unbedingt die geltenden Vorschriften zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz beachten. Behandeltes Holz darf in Innenräumen nur für Fensterrahmen und Außentüren eingesetzt werden. Nicht geeignet für Holz, das in Bienen- und Gewächshäusern oder Saunaanlagen verbaut wird und für Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen und in unmittelbarer Gewässernähe. Das Produkt darf nicht in den Wasserkreislauf gelangen.

AMONN AQUAPROFI PROTEKTOR PIVT muss zum vollständigen Witterungsschutz der Oberfläche immer mit handelsüblichen Lasuren oder Lacken überstrichen werden!

Entsorgung: Abfallschlüssel-Nummer nach EAK und AVV: 03 02 05 (andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Wassergefährdungsklasse: WGK 3, stark 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. (Propiconazol, Permethrin)

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.