



Technisches Merkblatt Artikelnummer 2046

Holzschutz-Grund

Leicht gelbliche, flüssige, fungizide Grundierung

Anwendungsgebiete

Das Holzschutzmittel dient dem Schutz von Hölzern ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue. Zur Imprägnierung und Grundierung von Nadel- und Laubhölzern, besonders auch für maßhaltige Bauteile wie Fenster, Außentüren, Rolläden sowie als Grundierung bei Erneuerungsanstrichen.

Produkteigenschaften

Remmers Holzschutz-Grund ist ein Grundiermittel mit vorbeugendem Schutz gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze. Holzschutz-Grund ist quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend und ein Haftgrund für die nachfolgende Beschichtung mit Lasuren und Deckfarben.

Verarbeitung

Streichen, Tauchen, Fluten; Spritzen nur in geschlossenen Anlagen.

Der Untergrund muss fett-, wach-, schmutz- und staubfrei sein. Schichtbildende Anstriche z.B. Dickschichtlasuren, Decklacke und Farben entfernen. Bituminöse Materialien und Kunststoffe abdecken. Die Holzfeuchte darf max. 15 % betragen. Material in 2 Arbeitsgängen mit einem Pinsel aufbringen. Holzschutz-Grund ist gebrauchsfertig und muss unver-

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,842 g/cm ³ bei 20°C
Geruch:	schwach, nach Abtrocknung geruchlos
Flammpunkt:	ca. 60,5°C
Lieferform:	Weißblechgebinde 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
Farbton:	leicht gelblich

dünnt verarbeitet werden. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen. Nach Trocknung (24 Stunden) muss bis spätestens 4 Wochen nach der Behandlung auf der Witterung ausgesetzten Hölzern eine weitere Beschichtung mit Lasuren oder Decklacken vorgenommen werden. Dieser Top-Coat ist laufend in Stand zu halten.

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.

Darf nicht im Innenraum verwendet werden. Eine Ausnahme ist die gewerbliche Anwendung des Produktes im Sprühtunnelverfahren,

bei der Trogtränkung und beim Tauchen, z.B. in der Werkshalle.

Maximal zulässige Gebindegröße für Verwendung durch nicht gewerbsmäßige Anwender. 5 l

Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilation sorgen. Fenster und Außentüren offen halten (Querlüftung, Luftwechsel mindestens 5/h).

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luftgemische möglich. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Gase und Dämpfe nicht einatmen. Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren. Berührung mit der Haut vermeiden. Zum Schutz vor Sensibilisierungen Verunreinigungen der Haut durch das Produkt umgehend beseitigen. Bei

der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Bei der Anwendung des Produktes z.B. durch Streichen ist, z.B. durch eine geeignete Abdeckung (Folien, Planen), dafür Sorge zu tragen, dass keine direkten Einträge des Mittels (z.B. Abtropfverluste) in den Boden erfolgen. Industrielle Verarbeitung nur auf undurchlässigem Untergrund vornehmen; behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern um Eintrag in das Erdreich, das Grundwasser oder Gewässer zu vermeiden bzw. ablaufendes Produkt wiederverwerten oder einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Umwelt (Erdreich, Gewässer Pflanzen etc.) vor Produktspritzern schützen. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Die Anwendung des Produktes z.B. durch Streichen in unmittelbarer Nähe zu Gewässern (Wasserläufe, Seen usw.) ist nicht zulässig, da hierdurch aquatische Ökosysteme beeinträchtigt werden.

Produkt grundsätzlich nicht für die Behandlung von Holzoberflächen in Aufenthaltsräumen verwenden; ausgenommen hiervon sind die Innenseiten von Fenstern und Außentüren. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Nach der Verarbeitung liegt eine erhöhte Brennbarkeit des Holzes vor, bis die Lösemittel verdunstet sind. Holz für Bienenkästen und im Innern von Gewächshäusern nicht mit Holzschutz-Grund behandeln.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Tauchbecken, Flutanlagen, Sprühtunnel. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

Verbrauch / Einbringmenge

150-160 ml/m².

Trocknung

Ca. 24 Std., bei stark saugfähigem Holz und nasskalter Witterung kann sich die Trocknung verzögern.

Wirkstoffe

0,50 % Jodpropinyl-Butylcarbamat
0,30 % Tebuconazol

100 g Mittel enthalten 0,50 g Jodpropinyl-Butylcarbamat und 0,30 g Tebuconazol

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert 12 Monate. Lagerräume müssen gut belüftet sein. Bei der Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Zusammensetzung gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: fäulnis- und bläuewidrige Grundierung

Inhaltstoffe: Alkydharz, Aliphate und Aromate (Isoparaffinisches Kohlenwasserstoffgemisch), Additive

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen / Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Enthält aliphatisch/aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch, 3-Jod-2-propinylbutylcarbamate, Phthalsäureanhydrid und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen und erholen lassen. Sollten die Symptome bleiben, medizinische Hilfe rufen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei auftretenden Beschwerden (z. B. Hautreizungen) medizinische Hilfe hinzuziehen / Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Geöffnete Augen unter fließendem Wasser sofort und für mindestens 10 Minuten abspülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Provozieren Sie KEIN Erbrechen, geben Sie nichts zu Trinken und rufen Sie medizinische Hilfe. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

Produkt-Code: HSM-LV 30

Entsorgung

Etwas auslaufende Flüssigkeit ist zur Wiederverwendung oder Entsorgung aufzunehmen.

Produkt, kontaminierte Materialien und Behälter sicher entsorgen.

Nicht in den Abfluss entsorgen. – Nicht in das Abwassersystem gelangen lassen.

Größere Mengen müssen in der Originalverpackung nach den gültigen Regelungen entsorgt werden. Völlig entleert kann die Verpackung recycelt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: 03 02 02 chlororganische Holzschutzmittel

Zulassungsnummer

DE-2012-MA-08-00095

Kennzeichnung

GefStoffV: Xn Gesundheits-
schädlich
WGK: 2
ADR: -/-

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2046-TM-10-12 MB-JD-RV

