

HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

TECHNISCHES MERKBLATT

Holzschutz-Grund

für außen

Artikel-Nummer: HW500-0000

Produktart:

Farblose, flüssige, fungizide Grundierung

Eigenschaften:

Holzschutz-Grund ist eine Grundierung und Imprägnierung auf Kunst- und Alkydharzbasis, mit vorbeugender Wirkung gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze.

Einsatzgebiete:

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.

Lieferform: 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 30 l und 210 l Faß

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

Farbton: farblos

Verarbeitung:

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

Das Holz muß trocken und fettfrei sein. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Bauteilen $13\pm 2\%$, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen max. 18% betragen. Bei Renovierungsarbeiten sind abblätternde und verwitternde Anstriche zu entfernen. Bei harzreichen Nadelhölzern sind Harzausscheidungen vor dem Streichen durch ab- und auswaschen mit Nitroverdünnung zu entfernen. Vorhandene Dichtstoffsysteme sind auf ihre Verträglichkeit zu überprüfen. Holzschutz-Grund ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Hinweis:

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 Trogränkung und beim Tauchen, z.B. in der Werkshalle. Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilation sorgen. Fenster und Außentüren offen halten (Querlüftung, Luftwechsel mindesten 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.

Verbrauch/ Einbringmenge:

150-160 ml/m² bei 2 Anstrichen je nach Holzuntergrund.

Trocknung:

Holzschutz-Grund trocknet bei normaler Witterung innerhalb von 24 Stunden und ist dann mit Decklacken oder Lasuren überstreichbar. Der nächste Anstrich ist innerhalb von vier Wochen aufzubringen. Bei stark saugfähigem Holz und naßkalter Witterung kann sich die Trocknung verzögern.

Wirkstoffe:

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

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

Arbeitsgeräte und Reinigung:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Testbenzin reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerfähigkeit:

In geschlossenen Originalgebinden trocken und frostfrei lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen.
Tauchwannen dicht abdecken.

Produktkenndaten:

Dichte: ca. 0,84 g/cm³
Viskosität: ca. 11" DIN 4 Auslaufbecher
Geruch: schwach, nach Abtrocknung geruchlos
Flammpunkt: ca. 61°C

Gefahrenhinweise:

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.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Enthält aliphatisch/aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch, 3-Jod-2-propinylbuthylcarbammat, 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.

HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

TECHNISCHES MERKBLATT

Holzschutz-Grund

für außen

Artikel-Nummer: HW500-0000

Seite 3

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:

Etwaige 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

Kennzeichnung:

GefStoffV: Xn Gesundheitsschädlich

WGK: 2

ADR: -/-

Zulassungsnummer: DE-2012-MA-08-00095-aa

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

Die Hinweise in unseren technischen Informationen, Arbeitsanleitungen und Merkblättern, werden aufgrund vorliegender Erfahrung nach bestem Wissen gegeben. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise können wir eine Verbindlichkeit jedoch nicht übernehmen. Erfahrungswerte, die wir nennen, sind Durchschnittswerte. Unsere Kunden- und Fachberatung ist freiwilliger Kundendienst, der keine Haftung unsererseits begründet. Die Beratung befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung. 04/99 FEL



VdL - RL 02 = „VdL-Richtlinie Holzlacksysteme“ gemäß den VdL-Leitlinien „Umwelt, Gesundheitsschutz und Sicherheit“ zur Umsetzung des Verantwortlichen Handelns (Responsible Care) in der Lackindustrie.