

HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

TECHNISCHES MERKBLATT

Aqua-Holzschutz-Grund

farblos für außen

Artikel-Nummer: HW500-2000



Produktart:

Flüssige, biozidhaltige Holzschutzgrundierung auf Leinölbasis mit vorbeugender Wirkung gegen Fäulnis und Bläue.

Einsatzgebiete:

Aqua Holzschutz-Grund dient dem Schutz von Hölzern ohne Erdkontakt im Außenbereich entsprechend GK 2 und 3 gemäß DIN EN 335-1 bzw. DIN 68800-1. Für die Behandlung von maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen wie z.B. Fenster, Außentüren, Verschalungen usw. Bei Eichenholz können Tanin Reaktionen/ dunkle Verfärbungen durch wasserbasierte Anstrichsysteme auftreten. Ein Vorversuch ist auch bei anderen Holzarten zu empfehlen.

Verarbeitung:

Streichen, Tauchen, Fluten, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Verarbeitung nur durch professionelle Anwender. Der Untergrund muss sauber, trocken, wach und fettfrei sein. Abblätternde und verwitterte Anstriche entfernen. Harzausscheidungen mit Nitroverdünnung auswaschen. Die Holzfeuchte sollte bei maßhaltigen Bauteilen $13\pm 2\%$, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen max. 18% betragen. Dichtstoffsysteme auf Verträglichkeit überprüfen. Aqua Holzschutz-Grund ist gebrauchsfertig und muss unverdünnt verarbeitet werden. Das Material ist gut aufzurühren, auch während der Verarbeitung oder der Arbeitspausen.

Nach Trocknung muss auf der Witterung ausgesetzten Hölzern eine weitere Beschichtung mit Lasuren oder Decklacken (konform zu den Anforderungen der EN 927-2) vorgenommen werden. Der Deckanstrich auf den eingebauten Hölzern ist laufend in Stand zu halten. Produkt unter freiem Himmel nicht in unmittelbarer Nähe zu Oberflächengewässern verarbeiten bzw. mit dem Produkt behandelte Hölzer nicht in unmittelbarer Nähe zu Oberflächengewässern einbauen.

Die oben kursiv gesetzten Anweisungen müssen als gesonderte Information in die Lieferpapiere entsprechend behandelter Hölzer aufgenommen werden.

Bei der Anwendung des Holzschutzmittels im Freien ist zum Beispiel durch eine geeignete Abdeckung (Folie, 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 zu können. Umwelt (Erdreich, Gewässer, Pflanzen etc.) vor Produktspritzern schützen.

Schleifstäube behandelter Hölzer nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten an behandeltem Holz Atemschutzmaske (Filterstufe P2) tragen.

Warnhinweise:

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.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Produkt grundsätzlich nicht für die Behandlung von Holzoberflächen in Aufenthaltsräumen verwenden; ausgenommen hiervon sind die Innenseiten von Fenstern und Außentüren. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" des Industrieverbandes Deutsche Bauchemie e.V. gibt zusammenfassende Hinweise.

Verbrauch/ Einbringmenge:

Wirksam gegen Fäulnis und Bläue bei 80-90 ml/m² je nach Verarbeitungsmethode, Holzart und Holzoberfläche.

Trocknung:

Bei 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, innerhalb von 4 Std.

Verarbeitungstemperatur: 15 - 30°C (Oberflächentemperatur des Holzuntergrundes)

Bei niedrigeren Trocknungstemperaturen und bei höherer Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

Wirkstoffe:

0,8% Propiconazol

0,8% Jodpropinyl-Butylcarbammat

100 g Mittel enthalten 0,8 g Propiconazol und 0,8 g Jodpropinyl-Butylcarbammat

Arbeitsgeräte und Reinigung:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden, trocken und frostfrei lagern.

Produktkenndaten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Viskosität: ca. 13" DIN Becher 4 mm 20°C

Bindemittel: Spezielle Harze

Geruch: mild

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten:Gefahrenhinweise:

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

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Produkt enthält 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen verursachen.

Produkt-Code: HSM-LV 10

HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

TECHNISCHES MERKBLATT

Aqua-Holzschutz-Grund

farblos für außen

Artikel-Nummer: HW500-2000

Seite 3



Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Angaben:

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Entsorgung:

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen.

Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Abfallschlüssel-Nr.: 03 02 02 chlororganische Holzschutzmittel.

Kennzeichnung:

WGK: 2

ADR: -/-

Zulassungsnummer: DE-2012-MA-08-00003-aa

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. 03/99 FEL/AS



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

Bioidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen Isen.

von Höveling Farben GmbH & Co. KG. • Südring 3 b • 21465 Wentorf • Tel. 040 / 72 77 03-0 • Fax 040 / 72 77 03-29