

Technisches Merkblatt Artikelnummer 2043

VAC PB

Farbloses, flüssiges, öliges Holzschutzmittel.

Anwendungsgebiete

Das Holzschutzmittel dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue nach DIN 68 800, Teil 3 wie z.B. Zäune, Fenster, Außentüren, Gartenmöbel, Außenverbreterungen, usw. Nach gründlicher Abtrocknung ist das imprägnierte Holz für alle Nachbehandlungen wie z.B. mit Lasuren, Lacken und Lackfarben geeignet.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,83 g/cm ³ bei 20°C
Geruch:	lösemittelartig
Flammpunkt:	ca. 63°C
Lieferform:	Weißblechgebinde 30 l, Faß 210 l, Container 1000 l
Farbton:	farblos

Produkteigenschaften

Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Fäulnis und Bläue.

Gütezeichen

Ausgezeichnet mit dem Gütezeichen "RAL-Holzschutzmittel" nach amtlicher Bewertung der Wirksamkeit gegen Holzschädlinge und amtlicher Bewertung der gesundheitlichen sowie umweltbezogenen Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Verwendung. RAL-Verleihungs-urkunde Nr. 926.

Verarbeitung

Doppel-Vakuum-Verfahren. Die Holzoberfläche muss frei von Schmutz, Staub, Rinde oder Bast sein. Das Holz muss trocken oder halbtrocken (max. 25 % Holzfeuchte) sein. Alle holztechnischen Arbeiten wie Sägen, Bohren, Fräsen, usw. sind vor der Imprägnierung durchzuführen. Bauelemente (z.B. zu Fenstern) sollten erst nach der Imprägnierung zusammengesetzt werden, um einen ausreichenden Holzschutz insbesondere auf den Hirnholzflächen sicherzustellen. VAC PB wird gebrauchsfertig geliefert und darf nicht verdünnt werden.

Hinweise

Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Anwendung nur durch Fachbetriebe. Das Mittel darf nicht in Gewässer gelangen. 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) entsprechend der Kennzeichnung auf dem Gebinde (insbesondere Gefahrensymbol, Gefahrenbezeichnung, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge) zu beachten. Das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" des Industrieverbandes Deutsche Bauchemie e.V. gibt zusammenfassende Hinweise.

Arbeitsgeräte, Reinigung Doppelvakuumanlagen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Testbenzin oder Verdünnung V 101 säubern.

Verbrauch / Einbringmenge

20 kg/m³ Holz.

Trocknung

Überstreichbar nach mind. 5 Tagen Trocknung in einem gut durchlüfteten Raum bei 20°C/65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Durch eine forcierte Trocknung kann die Trockenzeit erheblich vermindert werden. Zur forcierten Trocknung mit Zwischenlattung stapeln. Bakterienbefallenes Holz, niedrige Temperaturen und hohe

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.

Luftfeuchtigkeiten verzögern die Trocknung.

Wirkstoffe

1,00 % Propiconazol

100 g Mittel enthalten 1,00 g Propiconazol.

Lagerung

In geschlossenen Originalgebänden, trocken und frostfrei lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Das Produkt ist vor dem Zugriff Unbefugter, vor allem Kinder und auch Tiere, sicherzustellen. Bei der Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Güteüberwachung

Die Qualität unserer Holzschutzmittel wird gemäß den RAL Güte- und Prüfbestimmungen RAL GZ 830 überwacht.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen 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.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

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 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produkt-Code: HSM-LV 30

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

Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen. WGK 2

Kennzeichnung

GefStoffV: Xn Gesundheitsschädlich
GGVSE/ADR: -/-

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung der Produktinformation lesen.



schützt Werte am Bau