



Holzschutz-Grund

- für Nadel- & Laubhölzer im Außenbereich
- vorbeugend gegen Bläuebefall & Holzerstörende Pilze

Verbrauch	<p>Vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis und Insekten bei 140-160 ml/m²</p> <p>Erfahrungsgemäß sind in der Praxis mindestens zwei Arbeitsgänge erforderlich, um diese Aufbringmenge zu erzielen</p>
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einsatzgebiete: Außen ■ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z.B. Klapppläden, Profildretter, Gartenhäuser ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3 ■ Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vorbeugender Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzerstörende Pilze (Fäulnis) & Insekten ■ Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend ■ Gute Haftung für nachfolgende Anstriche
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11-15 % Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 % ■ Vorbereitungen Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen
Verarbeitung	<p>Zügig in Faserrichtung auftragen</p> <p>Verarbeitungstemperatur für Material, Umgebung und Untergrund: mind. +5°C bis max. +25°C</p> <p>Streichen</p> <p>Weitere Einzelheiten der Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt</p> <p>Trocknung (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte): belastbar nach ca. 24 Std., bei niedrigen Temperaturen, geringem Luftwechsel und hoher Luftfeuchtigkeit längere Trockenzeiten beachten</p> <p>Vor Gebrauch gut aufrühren!</p>
Verarbeitungshinweise	<p>Produkt nur auf rohem Holz anwenden</p>
Hinweise	<p>Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!</p> <p>Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z. B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellem Mauerwerk oder Putz führen</p> <p>Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen; sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Universal-Verdünnung oder Pinselreiniger</p> <p>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</p> <p>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher</p>
Lagerung / Haltbarkeit	<p>Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar</p> <p>In den Lagerräumen darf nicht geraucht werden</p>

GISCODE HSL20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren. Abfallschlüssel-Nr. 03 02 02* chlororganische Holzschutzmittel

Biozidprodukteverordnung

Wirkstoffe:

100 g Mittel enthalten 0,50 g 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat , 0,20 g Tebuconazol (ISO) , 0,06 g Permethrin (ISO) , 0,01 g Polymeres Betain

BAuA-Reg.-Nr.: 104983

Produkt enthält Biozide, die giftig auf bestimmte Schadorganismen wirken. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt nur nach Gebrauchsanweisung und in den zugelassenen Anwendungsbereichen verwenden. Grundsätzlich nicht für Holz in Aufenthaltsräumen (ausgenommen: Fenster- & Türen-Innenseiten) und Holz für bestimmungsgemäßen, direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln verwenden. Unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

Mit Sorgfalt zu öffnen und zu verwenden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

Produkt-Dämpfe nicht einatmen.

Vor Zündquellen und elektrostatischer Aufladung schützen (explosive Dämpfe möglich).

Bei Verarbeitung in der Werkstatt und auf Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innentilation sorgen (Querlüftung, Luftwechsel 5/h); Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich minimieren.

Produkt(reste) nicht in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen.

Anwendung des Produktes und Einsatz des behandelten Holzes in unmittelbarer Nähe zu Oberflächengewässern nicht zulässig (mögliche Beeinträchtigung aquatischer Ökosysteme).

Verarbeitung und Lagerung behandelter Hölzer bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem Untergrund vornehmen; ggf. geeignete Abdeckung (Folien/Platten) verwenden. Etwaige ausgelaufene bzw. vom Holz abgetropfte Produktreste sind zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung aufzunehmen. Umwelt (Erdreich, Gewässer, Pflanzen etc.) vor Produktspritzern schützen.

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 ist laufend in Stand zu halten.

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Grundanstrichsstoffe.

Aliphaten, Alkydharz, Glykolether, IPBC (3-Iod-2-propynylbutylcarbamate), Tebuconazol, Permethrin, polymeres Betain und 2-Pentanonoxim

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Rufnummer: 06221 34210

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise

Gefahr

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P301+P310A BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält 3-Iod-2-propynylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.