



# Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

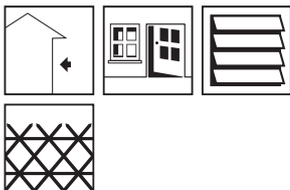
| Farbton           | Verfügbarkeit   |           |           |         |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------|---------|
|                   | Anz. je Palette | 120       | 80        | 22      |
| VPE               | 0,75 l          | 2 x 2,5 l | 2 x 5,0 l | 20 l    |
| Gebinde-Typ       | Eimer W         | Eimer W   | Eimer W   | Eimer W |
| Gebinde-Schlüssel | 01              | 03        | 05        | 20      |
| Art.-Nr.          |                 |           |           |         |
| farblos           | 2066            | ■         | ■         | ■       |

## Verbrauch

Vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis und Insekten bei 140-160 ml/m<sup>2</sup>. Erfahrungsgemäß sind in der Praxis mindestens zwei Arbeitsgänge erforderlich, um diese Aufbringmenge zu erzielen.



## Anwendungsbereiche



- Holz außen
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profiltretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3
- Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen
- Gebinde > 5 Liter ausschließlich zur Abgabe an professionelle Verarbeiter geeignet

## Eigenschaften



- Vorbeugender Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzerstörende Pilze (Fäulnis) & Insekten
- Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend
- Mit geruchsarmen Lösemitteln
- Gute Haftung für nachfolgende Anstriche

## Produktkenndaten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Bindemittel                   | Alkydharz                                 |
| Dichte (20 °C)                | Ca. 0,81 g/cm <sup>3</sup>                |
| Geruch                        | Lösemittelartig, nach Trocknung geruchlos |
| Auslaufzeit s im DIN 3 Becher | Ca. 28 s                                  |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



### Mögliche Systemprodukte

- Isoliergrund (3440)
- Deckfarbe (3600)
- Venti-Lack 3in1 (2705)
- Multi Isolierlack 3in1 (7744)
- Allgrund (5420)
- Dauerschutz-Lasur UV (2234)
- Öl-Dauerschutz-Lasur <sup>[eco]</sup> (7670)
- Renovier-Grund (1504)
- Öl-Farbe <sup>[eco]</sup> (7650)
- Gartenholz-Öle <sup>[eco]</sup> (7690)
- Pflege-Öl (2652)
- Buntlack 2in1 (1317)

### Arbeitsvorbereitung

#### ■ Anforderungen an den Untergrund

Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %

Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.

#### ■ 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.

BFS-Merkblatt Nr. 18 „Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“ beachten.

### Verarbeitung



#### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

Material gut aufrühren.

Streichen.

In Faserrichtung auftragen.

Weitere Einzelheiten der Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt unter [www.remmers.com](http://www.remmers.com).

### Verarbeitungshinweise



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.

Produkt nur auf rohem Holz anwenden.

#### ■ Trocknung

Nach ca. 24 Stunden bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

#### ■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig

### Arbeitsgeräte / Reinigung



Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.



---

## Lagerung / Haltbarkeit



Im gut verschlossenen Originalgebinde und für Kinder unzugänglich, trocken, kühl und sowohl vor direktem Sonnenlicht wie vor Frost geschützt in gut belüfteten Räumen lagern. In den Lagerräumen darf nicht geraucht werden.

---

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

## Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:  
Frischluftezufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.  
Nach Hautkontakt:  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.  
Nach Augenkontakt:  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken:  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

---

## 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 0,5 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC), 0,2 g Tebuconazol, 0,06 g Permethrin, 0,01 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine)

**BAuA-Reg.-Nr.:** N-83256

### Schutzleitfäden:

BP 1081 – Vorbeugender Holzschutz – Grundmaßnahmen

BP 2081 – Holzschutzmittel: Streichen, Rollen, Spachteln und Wischen

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Jeden 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.

Von Zündquellen fernhalten, gegen elektrostatische Aufladung schützen.

Die Dämpfe können mit Luft eine explosive Mischung ergeben; Gase und Dämpfe nicht einatmen.

Bei der Verarbeitung in der Werkstatt (gewerbliche Anwendung) für gute Belüftung sorgen. Beim Streichen von Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilation sorgen; alle verfügbaren Fenster und Türen offen halten (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5 h); die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren.

Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.



Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen.

Die Anwendung des Produktes sowie der Einsatz des damit behandelten Holzes in unmittelbarer Nähe zu Oberflächengewässern ist nicht zulässig, da hierdurch aquatische Ökosysteme beeinträchtigt werden könnten.

Verarbeitung nur auf undurchlässigem Untergrund vornehmen, ggf. geeignete Abdeckung (Folien / Planen) verwenden. Behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern. Etwaige ausgelaufene bzw. vom Holz abgetropfte Produktreste sind zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung aufzunehmen. Produkt grundsätzlich nicht für die Behandlung von Holzoberflächen in Aufenthaltsräumen verwenden, ausgenommen sind die Innenseiten von Fenstern und Türen.

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: Grundanstrichstoffe.

Aliphaten, Alkydharz, Glykolether, 2-Pentanonoxim, IPBC (3-Iod-2-propinylbutylcarbamate), Tebuconazol, Permethrin, Mangan Neodecanoat und Calciumoctoat.

Informationen für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.