



## Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	483	120	80	22
	<b>Größe / Menge</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>2 x 5,0 l</b>	<b>20 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
	<b>Art-Nr.</b>				
farblos	2066	■	■	■	■

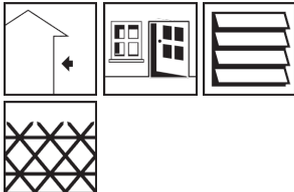
### Verbrauch

Weichholz: 160 ml/m<sup>2</sup> bzw. 130 g/m<sup>2</sup>  
Hartholz: 225 ml/m<sup>2</sup> bzw. 180 g/m<sup>2</sup>



Streichen/Rollen in 2-3 Arbeitsgängen  
Automatisches und manuelles Tauchen, Sprühtunnelverfahren in 1-2 Arbeitsgängen

### Anwendungsbereiche



- Holz außen
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profildreher, 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, deckenden und geölten 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

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-Lack 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.  
In Faserrichtung auftragen.  
Private Anwender: Streichen/Rollen in Faserrichtung auftragen.  
Qualifizierte Fachbetriebe: Streichen/Rollen, automatisches und manuelles Tauchen, Sprühtunnelverfahren.

### Verarbeitungshinweise



Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z. B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellem Mauerwerk oder Putz führen.  
Produkt nur auf rohem Holz anwenden.  
Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen bis zur vollständigen Trocknung fern halten.

- 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, Schaumstoffrolle  
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.  
Das Biozidprodukt trocken, kühl und nicht über 40°C lagern.

### 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:  
Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.  
Nach Hautkontakt:  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.  
Pyrethroide können Parästhesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.  
Nach Augenkontakt:  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken:  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe 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 0,50 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, 0,20 g Tebuconazol (ISO), 0,06 g Permethrin (ISO),

**Zulassungs-Nr.:**

DE-0030863-08

**Schutzleitfäden:**

BP 1081 – Vorbeugender Holzschutz – Grundmaßnahmen

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

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.

Halten Sie Katzen von behandelten Flächen fern, da sie sehr empfindlich auf Permethrin reagieren.

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

Bei Verarbeitung in der Werkstatt und auf Fenstern und Außentüren für gute Belüftung und Innenventilation 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: Grundanstrichstoffe.

Aliphaten, Alkydharz, Glykolether, IPBC (3-Iod-2-propinylbutylcarbamate), Tebuconazol, Permethrin

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.