

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Holzschutz-Grund B

- ✓ **tiefenwirksamer Voranstrich**
- ✓ **zum Schutz vor Pilz- und Bläuebefall**
- ✓ **für außen**

Eigenschaften

Nur gemäß dem Etikett verwenden! Nur zur Verwendung als Holzschutzmittel (PT 8). Primaster Holzschutz-Grund B ist eine gebrauchsfertige wässrige Holzgrundierung. Primaster Holzschutz-Grund B ist feuchtigkeitsregulierend und bietet eine gute Haftfläche für nachfolgende Anstriche.

Anwendungsbereiche

Für den Außenbereich.

Für alle rohen und druckimprägnierten saugfähigen Hölzer, insbesondere Nadelhölzer im Außenbereich, die einen Bläueschutz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze benötigen. Auch für verwittertes Holz, das bis auf das gesunde Holz abgeschliffen wurde. Für die Innen- und Außenseiten von Fenstern und Außentüren verwendbar, ansonsten nur im Außenbereich zu verarbeiten!

Bitte beachten: Es ist nicht geeignet zum Schutz von Holz mit direktem Erd- oder Wasserkontakt. Holzschutz-Grund B nicht im Innenbereich verwenden!

Farbton

Farblos

Kennzeichnung

BAuA-Reg.-Nr.: N-80303

Inhaltsstoffe

Wasser, Additive.

Lichtbeständigkeit

-

Wetterbeständigkeit

Nur für außen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 8 - 11 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Auftragsmenge: 120 ml/m². Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Einsatz des mit Primaster Holzschutz-Grund B imprägnierten Holzes im Außenbereich sollte zusätzlich eine Deckbeschichtung aufgetragen werden. Die Applikation der Deckbeschichtung sollte gemäß der Herstellerempfehlung erfolgen.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % durchgetrocknet nach ca. 4 - 6 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Werkzeuge

Pinsel, Roller.

Bei privater Verwendung: Streichen, Rollen.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und einem milden Detergens (Seife) reinigen.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Altanstriche sind restlos zu entfernen. Holz vor Anwendung anschleifen. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen! Primaster Holzschutz-Grund B ist verarbeitungsfertig eingestellt und muss nicht verdünnt werden.

Vor Gebrauch gut umrühren. Das zu behandelnde Holz sollte frostfrei sein. Holzschutz-Grund B in Richtung Holzmaserung 2 - 3-mal, je nach Beschaffenheit des Holzes, dünn auftragen.

Primaster Holzschutz-Grund B ist nach der Trocknung mit einer geeigneten Schlussbeschichtung, nach Herstellerangaben, zu versehen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +10 °C verarbeiten, nicht über +30 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern; fern von Lebens- und Futtermitteln lagern! Anbruchgebände alsbald aufbrauchen. Mindesthaltbarkeit bei normaler Lagerung: zwei Jahre ab Herstellungsdatum.

Sicherheitshinweise



H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen: EUH208 Enthält 3-Iod-2-propynylbutylcarbamate, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist <130 g/l.

Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/f ab 2010).

GIS-Code: HSW 10

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

Fungizide Wirkstoffe: Tebuconazol (ISO) 2,52 g/l; 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat 9,07 g/l;
Didecylpolyoxethylammoniumborat (Polymeres Betain) 0,50 g/l

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. P280 Schutzhandschuhe/
Schutzkleidung/Augenschutz tragen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang
behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. P234 Nur in Originalverpackung
aufbewahren. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P235 Kühl halten.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.