

Technisches Merkblatt



HORNBACH Holzschutzgrundierung

- ✓ **Tiefdringende Wirkstoffe für optimalen Schutz gegen Bläuebefall**
- ✓ **Streichen oder rollen**
- ✓ **5 Jahre Langzeitschutz**

Eigenschaften

Nur gemäß des Etiketts verwenden! Nur zur Verwendung als Holzschutzmittel. Hornbach Holzschutzgrundierung ist eine gebrauchsfertige wässrige Holzgrundierung. Hornbach Holzschutzgrundierung ist feuchtigkeitsregulierend und bietet eine gute Haftfläche für nachfolgende Anstriche. **Bitte beachten:** Es ist nicht geeignet zum Schutz von Holz mit direktem Erd- oder Wasserkontakt. Holzschutzgrundierung nicht im Innenbereich verwenden!

Anwendungsbereiche

Für den Außenbereich.

Für alle rohen und druckimprägnierten saugfähigen Hölzer, insbesondere Nadelhölzer im Außenbereich, die einen Bläueschutz gegen holzverfärbende und holzzerstörende 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!

Farbton

Farblos

Kennzeichnung

BauA-Reg.: N-80302

Inhaltsstoffe

Wasser, Additive.

Lichtbeständigkeit

-

Wetterbeständigkeit

Nur für außen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 8,4 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln. Auftragsmenge: Auftragsmenge 120ml/m². Vor Gebrauch gut aufrühren. Grundierte Hölzer benötigen eine zusätzliche Deckbeschichtung.

Trockenzeit

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

Werkzeuge

Synthetikpinsel, Roller. Bei privater Verwendung: nur Streichen, Rollen!

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



Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Altanstriche sind restlos zu entfernen. Holz vor Anwendung anschleifen. Hornbach Holzschutzgrundierung ist verarbeitungsfertig eingestellt und muss nicht verdünnt werden. Vor Gebrauch gut umrühren. Das zu behandelnde Holz sollte frostfrei sein. Holzschutzgrundierung in Richtung Holzmaserung 2-3 Mal, je nach Beschaffenheit des Holzes, dünn auftragen. Hornbach Holzschutzgrundierung 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



ACHTUNG

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter der Problematikentsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen:

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 <1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie Af ab 2010).

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

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

GIS-Code: HSW10

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dämpfe und Schleifstäube nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten

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



Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe einholen.

Lagerung

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.

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.