

Technisches Merkblatt



HORNBACH Holzgrund

- ✓ schafft gleichmäßig saugende Untergründe
- ✓ feuchtigkeitsregulierend



www.blauer-engel.de/uz12a

Eigenschaften

HORNBACH Holzgrund ist eine farblose, gebrauchsfertige, schadstoffarme Holzgrundierung mit pflanzlichem Öl zur Grundierung von unbehandeltem Holz innen und außen. Schafft gleichmäßig saugende Untergründe und verbessert die Haftung des nachfolgenden Lasuranstrichs. Tiefenwirksam, geruchsarm und leicht zu verarbeiten. Systemabgestimmt mit allen wasserbasierenden HORNBACH Lasuren und Lacken, die im Innen- und Außenbereich verarbeitet werden.

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Ideal geeignet für alle rohen und saugfähigen Hölzer im Innen- und Außenbereich. Auch vor Renovierungsanstrichen, wenn die Fläche bis auf das gesunde Holz abgeschliffen wurde.

Nicht geeignet für Bläupilz gefährdete Nadelhölzer im Außenbereich. Für diesen Fall empfiehlt sich die HORNBACH Holzschutzgrundierung.

Farbton

Farblos

Glanzgrad

-

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Leinöl, Alkydemulsion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion.

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Für innen und außen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 12 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

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

Werkzeuge

Acryl-Pinsel

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, öl-, fett-, wachs-, staubfrei und saugfähig sein. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen! Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen.

Vor Gebrauch gut umrühren. Das Holz je nach Saugfähigkeit 1 - 2-mal allseitig grundieren.
Die Endbeschichtung erfolgt mit HORNBACH Lasuren oder Lacken auf Wasserbasis (innerhalb 1 Woche).

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °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. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 25 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/h ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303 + P352 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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.