

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Holzlasur

- ✓ hoher Witterungs- und UV-Schutz
- ✓ feuchtigkeitsregulierend
- ✓ einfache Verarbeitung



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

#### Eigenschaften

Hornbach Holzlasur ist eine wetterbeständige, farbige, dekorative Holzlasur auf Wasserbasis für den Außenbereich mit optimalen Streicheigenschaften. Die natürliche Holzmaserung bleibt sichtbar. Elastisch, feuchtigkeitsregulierend, hervorragende Witterungsbeständigkeit und hoher UV-Schutz. Tropf- und spritzgehemmt, ergiebig, nach Trocknung geruchlos.

**Bitte beachten:** Der Farbton „farblos“ bietet allein keinen ausreichenden UV-Schutz. Deshalb im Außenbereich nur als Zusatzanstrich oder zur Aufhellung verwenden.

#### Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für nicht-maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, z. B. Sichtschutzelemente, Gartenhäuser, Carports, Pergolen, Holzfassaden, Balkonverkleidungen, Dachuntersichten, Spielgeräte. Nicht geeignet für Möbel, Fenster, Türen und horizontale Flächen wie Böden.

#### Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Inhaltsstoffe

Styrolacrylatdispersion, anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

Sehr gut. Hoher UV-Schutz.

#### Wetterbeständigkeit

Sehr gut

#### Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt. Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 14 m<sup>2</sup> 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. 12 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 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

Acryl-Pinsel, Lasuren-Roller, Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Harzreiche Hölzer und fettige Rückstände mit Universalverdünnung abwaschen.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

#### Bereits beschichtetes Holz:

Lose, blätternde Altanstriche entfernen, verwitterte Altanstriche bis auf das gesunde Holz abschleifen. Intakte Altanstriche anschleifen. 2 - 3 Anstriche Hornbach Holzlasur in Holzmaserrichtung aufbringen.

#### Alte Holzoberflächen:

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen und gründlich reinigen. Im Außenbereich empfiehlt sich ein zusätzlicher Grundanstrich mit Hornbach Holzgrundierung Außen. 2 - 3 Anstriche Hornbach Holzlasur in Holzmaserrichtung aufbringen.

#### Neue Holzoberflächen:

Neue Hölzer sind vor einer Erstbeschichtung prinzipiell gründlich zu schleifen. Rohes, druckimprägniertes und bläueanfälliges Holz ist mit Hornbach Holzgrundierung Außen, entsprechend der Herstellerangaben, vorzubehandeln. 2 - 3 Anstriche Hornbach Holzlasur in Holzmaserrichtung aufbringen. Stark der Witterung ausgesetzte Flächen 3-mal beschichten.

**Tipp:** Inspizieren Sie die Flächen regelmäßig und bessern Sie kleine Schadstellen im Anstrichfilm sofort aus. Neuanstrich.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde eines Farbtons auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

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

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 15 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/e 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. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. 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. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nur

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



---

restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

### 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. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

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.