## **Technisches Merkblatt**



## **HORNBACH LH Lasur**

- ✓ Schutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung
- ✓ schützt den Anstrich vor Grünbelag und Pilzbefall
- ✓ atmungsaktiv

### Eigenschaften

Wetterbeständige, flüssige dünnschichtige Holzlasur auf Lösemittelbasis mit internem Filmschutz für nichtmaßhaltiges und begrenzt maßhaltiges Holz im Außenbereich. Der Anstrich ist durch die biozide
Ausrüstung vor Pilz-, Schimmel- und Algen-befall geschützt und bietet einen Langzeitschutz des Anstrichs
gegen Witterungseinflüsse. LH-Lasur dringt tief ins Holz ein und vereint die Aufgaben einer Grundierung,
Imprägnierung und einer Lasur in einem Produkt. Verfügt über einen integrierten UV-Schutz und erhält die
natürliche Diffusionsfähigkeit des Holzes. Bei bläueanfälligen Nadelhölzern empfehlen wir eine
Vorbehandlung mit HORNBACH Holzschutzgrundierung.

\*Bietet in Kombination mit HORNBACH Holzschutzgrundierung bis zu 5 Jahre Langzeitschutz: Abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung, Untergrund und Pigmentierung des Anstriches. Gleichzeitig gelten folgende Voraussetzungen: Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Der Anstrich muss gemäß unten beschriebener Anweisung in ausreichender, gleichmäßiger Schichtstärke auf den korrekt vorbehandel-ten und grundierten Untergrund aufgebracht wer-den. Bei stark wetter- und feuchtigkeitsbelasteten Flächen muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden.

### Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für nicht-maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z. B. Holzfassaden, Carports, Dachuntersichten, Holzläden, Holzzäune, Gartenhäuser.

#### **Farbton**

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Inhaltsstoffe

Aromatenfreies Testbenzin, Alkydharz, Silikate, an-organische Pigmente, Wasser, Additive.

#### **GIS-Code**

BSL 20

### Lichtbeständigkeit

Sehr gut. Sehr hoher UV-Schutz.

# Wetterbeständigkeit

Sehr gut

#### Verbrauch

1 L reicht für ca. 14 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### **Trockenzeit**

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % über-streichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

#### Werkzeuge

Pinsel mit Naturborsten. Nicht für die Spritz- oder Sprüh-applikation geeignet.

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.

TM\_HO7360\_Holzlasur Plus Stand: 19.08.2020 Seite 1 von 2

## **Technisches Merkblatt**



## Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Uni-versalverdünner.

# Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, wachsfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte darf nicht mehr als 15 % betragen. Harzreiche Hölzer und fettige Rückstände mit einer Universalverdünnung abwaschen. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Verwitterte Altanstriche bis auf das gesunde Holz abschleifen. Intakte Altanstriche anschleifen. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen! Flächen sorgfältig säubern und entstauben. Rohes und druckimprägniertes Holz im Außenbereich für ausreichenden Bläueschutz mit HORNBACH Holzschutzgrundierung vorbehandeln. Vor Gebrauch gut aufrühren. Um eine exakte Farbtonwiedergabe zu erreichen, 2 Anstriche HORNBACH LH-Lasur in Holzmaserrichtung auf die vorbereiteten Flächen auftragen. Stark der Witterung ausgesetzte Flächen 3-mal beschichten. Tipp: Inspizieren Sie die Flächen regelmäßig und bessern Sie kleine Schadstellen im Anstrichfilm sofort aus. Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde des gleichen Farbtons auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede zu vermeiden. Weitere In-formationen entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt, erhältlich bei Ihrem Händler oder unter www.hornbach.com.

#### Sicherheitshinweise

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208: Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält Diuron (ISO), 3-lod-2-propynylbutylcarbamat, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on als Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz gem. Biozidprodukteverordnung (528/2012), Artikel 58(3).

EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 400 g/l. Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

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.

### Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Frostfrei lagern! Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen. Ungeöffnet mind. haltbar bis: siehe Haltbarkeitsdatum.

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.

TM\_HO7360\_Holzlasur Plus Stand: 19.08.2020 Seite 2 von 2