

Technisches Merkblatt



HORNBACH LH Lasur

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

Eigenschaften

Wetterbeständige, flüssige dünn-schichtige Holzlasur auf Lösemittelbasis mit internem Filmschutz für nicht-maßhaltiges 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 vorbehandelten und grundierten Untergrund aufgebracht werden. 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 40

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

Pinself 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.

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



Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 400 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

Dieses Produkt gilt nicht als Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012, da es durch die eingesetzten Biozidwirkstoffe einen nach innen gerichteten internen Filmschutz beinhaltet. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

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



Fungizide Wirkstoffe: Diuron (ISO), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 3- Iod-2-propynylbutylcarbamat.

Beratung für Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Kühl halten. Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Frostfrei lagern! Anbruchgebilde 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.