

Technisches Merkblatt



HORNBACH Holzlasur

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



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.

- für aussen
- auf Wasserbasis
- streichbar, rollbar, sprühbar

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

In verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Glanzgrad

Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

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

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

-

Kennzeichnung

-

Lichtbeständigkeit

Sehr gut. Hoher UV-Schutz.

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verträglichkeit

Alle Farbtöne sind in jedem Verhältnis untereinander mischbar.

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



Verdünnungsmittel

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

Ergiebigkeit

1 Liter 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 % überstreichbar nach ca. 12 Std. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Acryl-Pinsel, Lasuren-Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren, um die volle Wirksamkeit und exakte Farbtonwiedergabe zu erreichen. Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Harzreiche Hölzer und fettige Rückstände mit Universalverdünnung abwaschen. **Renovierungsanstrich:** Lose, blätternde Altanstriche entfernen, verwitterte Altanstriche bis auf das gesunde Holz abschleifen. Intakte Altanstriche anschleifen. 2 Anstriche Holzlasur in Holzmaserrichtung aufbringen. **Neuanstrich:** Rohes und druckimprägniertes, bläueanfälliges Holz (Nadelhölzer, Splintholz) mit Hornbach Holzgrundierung Aussen vorbehandeln. 2 Anstriche 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.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

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. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde eines Farbtons auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. 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.

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



Entsorgung

Dieses Produkt und seinen 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.