

Technisches Merkblatt



HORNBACH Hybrid Holzlasur

- ✓ **extrem hoher Wetter- und UV-Schutz**
- ✓ **extrem wasserabweisend mit Abperleffekt**
- ✓ **kein Abblättern, keine Mikrorisse**

Eigenschaften

Hornbach Hybrid Holzlasur ist eine innovative, PU-verstärkte, umweltfreundliche Holzlasur, die alle Vorteile einer lösemittelhaltigen und einer wasserbasierten Lasur in sich vereint und sowohl für nicht-masshaltige als auch für masshaltige Bauteile geeignet ist. Hybrid Holzlasur bietet 7 Jahre Langzeitschutz* durch neueste Hybrid-Technologie. Lichtechte Mikro-Pigmente sorgen für hohen UV-Schutz. Der Anstrich ist elastisch, blockfest, feuchtigkeitsregulierend, diffusionsfähig, extrem wasserabweisend und besitzt eine hervorragende Wetterbeständigkeit. Kein Abblättern, keine Mikrorisse, optimale Streicheigenschaften.

- diffusionsfähig
- bis 7 Jahre Langzeitschutz*
- für aussen
- streichbar, rollbar, sprühbar

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

*Bietet bis zu 7 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 vorbereiteten Untergrund aufgebracht werden. Bei bläueanfälligen Hölzern muss Hornbach Holzgrundierung Aussen vorgestrichen werden. Bei stark wetter- und feuchtigkeitsbelasteten Flächen muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden.

Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für masshaltige und nicht-masshaltige Holzbauteile im Aussenbereich, z. B. Fenster, Türen, Gartenmöbel, Sichtschutzelemente, Gartenhäuser, Pergolen, Carports, Spielgeräte u. a. Holzflächen. Im System mit Hornbach Anti-Rutsch-Zusatz auch für Holzböden geeignet.

Farbton

In verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Glanzgrad

Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Polyurethan-Alkydemulsion, 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 130 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

GIS-Code

-

Kennzeichnung

-

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



Lichtbeständigkeit

Sehr gut. Sehr hoher UV-Schutz.

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

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

Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 15 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. 8 Std. Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. 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. 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 Hybrid Holzlasur in Holzmaserrichtung aufbringen. **Neuanstrich:** 2 - 3 Anstriche Hybrid Holzlasur in Holzmaserrichtung aufbringen. Stark der Witterung ausgesetzte Flächen 3-mal beschichten. Rohes und druckimprägniertes, bläueanfälliges Holz (Nadelhölzer, Splintholz) mit Hornbach Holzgrundierung Aussen vorbehandeln. **Tipp:** Inspizieren Sie die Flächen regelmässig und bessern Sie kleine Schadstellen im Anstrichfilm sofort aus.

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. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde des gleichen Farbtons immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um evtl. Farbtonunterschiede zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.+41 41 9296262.

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.

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



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.

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.