

Technisches Merkblatt



HORNBACH Wohnraumlaser

- ✓ wasserfest, abwaschbar, robust
- ✓ für schöne, geschützte Holzoberflächen
- ✓ blockfest



Eigenschaften

Hornbach Wohnraumlaser ist eine dekorative, pflegende und schützende Holzlasur auf Naturbasis mit hervorragenden Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften. 1-mal streichen genügt. Mit Wohnraumlaser behandelte Flächen sind samt matt, wasserbeständig mit Abperleffekt, abwaschbar, strapazierfähig sowie beständig gegenüber mechanischer Belastung und den üblichen Haushaltschemikalien. Die Lasur hat aufgrund der enthaltenen natürlichen Öle und Wachse einen angenehmen, milden Geruch. Sie ist blockfest, die lasierten Holzflächen verkleben nach Trocknung nicht miteinander.

Farblose Wohnraumlaser ist in Ihrem Wunschfarbton abtönbar im Hornbach Farbmischcenter.

- für innen
- streichbar, rollbar, sprühbar

Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für maßhaltiges und nicht-maßhaltiges Holz im Innenbereich, z. B. Wand- und Deckenverkleidungen, Möbel, Spielgeräte.

Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Glanzgrad

Samt matt

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Bienenwachs, Leinöl, 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. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 130 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

GIS-Code

M-KH01

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

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

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



Trockenzeit

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

Werkzeuge

Weicher Lasurenpinsel, kurzfloriger Lasurenroller, Spritzgerät, Streichbürste für Fußböden.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei, saugfähig und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Harzreiche Hölzer und fettige Rückstände mit Universalverdünnung abwaschen. Lose, blätternde Altanstriche entfernen.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Wohnraumlaser unverdünnt, dünn und gleichmäßig in Richtung der Holzmaserung auftragen. In der Regel genügt 1 Anstrich. Bei sehr saugfähigem Holz kann ein 2. Anstrich erforderlich sein. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht.

Für Holzfußböden wird die Wohnraumlaser mit ca. 10 % Wasser verdünnt (1 Anstrich). Der lasierte Boden muss nach Durchtrocknung mit Hornbach Parkettlack versiegelt werden.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde des gleichen Farbtons 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. +49 67 04/93 88-0.

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.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Geprüft nach dem AgBB-Schema

Dieses Produkt wurde nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten geprüft. Es ist somit emissionsarm und ausdrücklich für die Verwendung im Wohnraum 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.