

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Innenraumlasur

- ✓ wasserbeständig
- ✓ strapazierfähig
- ✓ geruchsmild und blockfest



www.blauer-engel.de/uz12a

Eigenschaften

Primaster Innenraumlasur ist eine dekorative, pflegende und schützende Holzlasur auf Naturbasis mit hervorragenden Verarbeitungs- und Verlaufeigenschaften. 1-mal streichen genügt. Mit Innenraumlasur 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.

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

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

Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Farblose Innenraumlasur ist in Ihrem Wunschfarbton abtönbar über den Primaster Farbmischservice.

Glanzgrad

Samt matt

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Bienenwachs, Leinöl, anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrithion.

GIS-Code

BSW20

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.

Trockenzeit

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

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



Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

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. Innenraumlasur 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.

Für Holzfußböden wird die Innenraumlasur mit ca. 10 % Wasser verdünnt (1 Anstrich).

Der lasierte Boden muss nach Durchtrocknung mit Primaster Treppen- und Parkettlack versiegelt werden.

Wichtige Hinweise

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. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht.

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P352 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

Lagerung

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. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

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.