

Technisches Merkblatt



HORNBACH StyleColor Klarlack

- ✓ geruchsarm
- ✓ schlagfest
- ✓ wasserverdünnbar

Eigenschaften

Hochwertiger, hoch abriebfester, geruchsarmer, seidenmatter 1-Komponenten-Klarlack auf Acryl-Basis für den Innenbereich. Klarlack ist besonders strapazierfähig und belastbar. Hervorragende Stoß- und Kratzfestigkeit, wasserabweisend, wodurch das Produkt sehr gut zum Schutz von mechanisch beanspruchten Möbelstücken und Holzoberflächen geeignet ist. Dank eines Endanstrichs mit Klarlack erhalten mit Kreidefarbe beschichtete Möbelstücke und Oberflächen eine schützende Versiegelung, so dass sie sich gut reinigen lassen.

Anwendungsbereiche

Möbelstücke und Holzoberflächen, z. B. Holztüren, Holzmöbel. Sehr gut geeignet für die schützende Versiegelung von mit Kreidefarbe beschichteten Möbelstücken und Oberflächen.

Farbton

farblos

Glanzgrad

seidenmatt

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Wasser, Glykolether, Silikate, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 60 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

Lichtbeständigkeit

-

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 %: Staubtrocken nach ca. 1 – 2 Stunden. Überstreichbar nach ca. 6 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Voll belastbar nach ca. 1 Woche.

Werkzeuge

Pinzel, Roller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

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



Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Vor Gebrauch gut umrühren. Anstrich auf Kreidefarbe: Lose, blätternde Altanstriche, Politur-, Wachsschichten und Pflegemittel restlos entfernen (abbeizen oder abschleifen). Alte Anstriche restlos entfernen. Die Flächen entstauben/absaugen. Einen 1. Anstrich Klarlack nach Durchtrocknung auf mit Kreidefarbe beschichtete Möbelstücke oder Oberflächen mit Pinsel/Roller für wasserverdünnbare Lacke aufbringen. Nach der 1. Schicht eine Trockenzeit von 6 Stunden einhalten, erst danach den 2. Anstrich Klarlack aufbringen. Anstrich auf rohem Holz: Rohe Hölzer glatt schleifen und entstauben. Danach 2 Anstriche Klarlack mit jeweils 6-stündiger Zwischentrocknung mit Pinsel/Roller für wasserverdünnbare Lacke aufbringen. Einen Zwischenschliff mit feinem Schleifpapier (240er-Körnung) vornehmen und die Flächen entstauben. Anschließend die Schlusslackierung aufbringen. Für die optimale Haftung des Lackes nach Trocknung des 1. bzw. 2. Anstriches einen Zwischenschliff mit einem Schleifvlies oder feinem Schleifpapier (240er) durchführen, danach gründlich entstauben.

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.

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. 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.