

Technisches Merkblatt



HORNBACH StyleColor Kreidefarbe

- ✓ **Vintage-Look für Wände und Möbel**
- ✓ **schnelltrocknend**
- ✓ **geruchsarm**

Eigenschaften

Lichtbeständige, leicht zu verarbeitende Kreidefarbe auf Wasserbasis für außergewöhnlich matte und pudrige Anstriche mit samtenem Finish im Innenbereich. Perfekte Deckkraft sowie hervorragende Farbtiefe durch die Verwendung erlesener Pigmente. Diese streuen das Licht im Raum mehrdimensional. Umweltfreundlich, diffusionsoffen, feuchtigkeitsunempfindlich sowie geruchsneutral.

Anwendungsbereiche

Ideal für Holzmöbel im angesagten Vintage-Look (mit nachfolgendem Schutzanstrich durch Wachs oder Klarlack) sowie Wände im Innenbereich. Auch geeignet für Stuck und Wandapplikationen aus Gips und Holz.

Farbton

In verschiedenen Farbtönen erhältlich. **Kann vor Gebrauch am Hornbach Farbmischcenter abgetönt werden! Bitte fragen Sie den Mitarbeiter an der Hornbach Farbmischtheke.**

Glanzgrad

matt

Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Kreide, Porzellanerde, Titandioxid, Talkum, Pigmente, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

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. 4 – 6 Stunden.

Werkzeuge

Pinself, Roller, Spritzgerät

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. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberfl ächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Holzoberfl ächen mit Hornbach Isoliergrund vorbehandeln. Kritische und stark saugende Untergründe mit Hornbach Acryl-Tiefengrund grundieren. Vor Gebrauch gut umrühren. Für den Grundanstrich wird Kreidefarbe bis zu 5 % mit Wasser verdünnt mit Pinsel/Roller/Bürste/Spritzgerät aufgetragen. Den Deckanstrich unverdünnt auftragen.

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. Verschiedene Gebinde eines Farbtons sollten vor Gebrauch untereinander gemischt werden. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze 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.
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.