

## Technisches Merkblatt

# Möbelkreidefarbe deckende Kreidefarbe im Innenbereich

### Volldeklaration

Wasser, Kreide, Titandioxid, Naturharze, Talkum, Calcite, Safloröl, Bienenwachsseife, Methylcellulose, Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon.  
Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/L.  
Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010).

### Eigenschaften

Lösemittelfrei, gut füllend und deckend, leicht verarbeitbar, sehr ergiebig. Waschbeständig nach DIN/EN ISO 11998 und DIN EN 13300, Klasse 3. Nassabrieb Klasse 3. Getestet entsprechend EN 71-3.

### Farbtöne

Minze, Eisblau, Savanne, Vanille, Creme, Toskanarot, Pazifikblau, Steingrau, Dunkelgrau, Weiß. Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbgleich unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtones miteinander mischen.

### Hinweis zu den Farbtönen

Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbgleich unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtones miteinander mischen.

### Verwendungszweck

Deckende, diffusionsoffene Kreidefarbe nach DIN EN 13300 mit sehr guter Deckkraft, leicht zu verarbeiten und vielfältig einsetzbar. Für leicht beanspruchbare Flächen im Innenbereich z. B. Möbel, Wandvertäfelungen etc.

### Verbrauch

Ca. 80 - 120 ml/qm pro Auftrag, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Trockenzeit bei Normalklima

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte: Oberflächentrocken nach ca. 1-2 h. Durchgetrocknet nach ca. 12 h. Benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff, einen trockenen Untergrund und eine nicht zu hohe relative Luftfeuchtigkeit. Daher nur auf trockenem Untergrund arbeiten und für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft z. B. mit einem Ventilator, um Geruchsbildung zu vermeiden.

### Verdünnungs- und Reinigungsmittel

Nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch sorgfältig umrühren! Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Altanstriche müssen angeschliffen werden, bei Ablättern müssen diese restlos entfernt werden. Um die Oberfläche noch strapazierfähiger zu machen, empfehlen wir diese mit dem **Biofarben Wachs-Lasur spezial** nachzubehandeln. Der Auftrag kann im Streich- oder Rollverfahren erfolgen. Bei Raumtemperaturen über 8° C.

### Lagerung

Original verschlossen ca. 12 Monate stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen!

### Entsorgung

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

### Gefahrenhinweise

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methylisothiazolinol-3(2h)-on. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen. Allergikerhotline: 030 - 88 09 77 30

### Abfallschlüssel EAK 08 01 20

### Gebinde

0,75 l

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen (Juni 2024). Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, empfehlen wir, zuvor Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.