

# Cooper Colours

FINEST WALL PAINT

Customer Service: +43 664 123 70 12

Email: [office@coopercolours.com](mailto:office@coopercolours.com)

## TECHNISCHES MERKBLATT CC DISPERSION

Hochwertigste Einschicht-Innendispersion der absoluten Spitzenklasse

### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

- Anwendungsbereich

Einschichtdispersionsfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche mit überragenden Eigenschaften im Deckvermögen und Verarbeitung. Einzusetzen auf allen Innenflächen mit Putzen der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputzen der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturtapeten aus Vinylschaum oder Papier und Gipskartonplatten. CC Dispersion trocknet sehr schnell und geruchsneutral auf. Besonders gut geeignet für Objekte die schnell gestrichen oder renoviert und wieder benutzt oder bezogen werden sollen. Krankenhäuser, Altersheime, Büros, Hotels, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen sowie der private Wohnbereich sind das bevorzugte Anwendungsgebiet für CC Dispersion.

- Eigenschaften

Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen, doppeltes Deckvermögen, beste Verarbeitungseigenschaften, hervorragend beschneidbar, optimale Ausbesserung und Oberflächenbild, umweltverträglich, wasserverdünnbar und geruchsneutral, Raumlufthygienisch unbedenklich.

- Kenndaten nach DIN EN 13 300

- Nassabrieb: Klasse 1 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5\%$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca.  $8 \text{ m}^2/\text{l}$  bzw.  $125 \text{ ml}/\text{m}^2$
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein ( $\leq 100 \mu\text{m}$ )

- Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/a):  $30 \text{ g/l}$  (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält  $< 1 \text{ g/l}$  VOC (flüchtige organische Verbindungen).

- Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive.

Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- Physikalische Kennwerte

Dichte:  $1,57 \text{ kg/l}$

- Lieferform

- 1,0-Liter Gebinde
- 2,5-Liter Gebinde
- 5,0-Liter Gebinde
- 12,5-Liter Gebinde

# Cooper Colours

FINEST WALL PAINT

- Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei. Vor extremen Temperaturen schützen.

## 2. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Beschichtungsaufbau

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Bei festen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen grundrein entfernen. Saugende Untergründe mit CC Tiefgrund grundieren. Bei Renovierungsanstrichen genügt meist ein Auftrag unverdünnt. Bei Neuanstrich und kontrastreichen, unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein Voranstrich bis ca. 10% mit Wasser verdünnt auszuführen. Schlussanstrich unverdünnt oder mit max. 5% Wasser verdünnt.

Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften (z.Bsp. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden.

Für die Erstellung von glatt verlaufenden Anstrichen wird als Grundanstrich oder Zwischenanstrich der CC Grund Glatte Wand empfohlen.

- Verarbeitung

Mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten. Auch Airlessverfahren möglich. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen. Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C.

- Trockenzeit

Überstreichbar nach 4 Stunden bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte. Belastbar nach 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten.

- Verbrauch

Ca. 125ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln

- Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich ausstreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Sprühgeräte ebenfalls mit Wasser reinigen.

## 3. UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND GRUNDIERUNG

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

- Flächen mit Schimmel- bzw. Pilzbefall

Befall unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften entfernen.

- Flächen mit Altanstrich, tragfähig, stark saugend, Gipsputze, Beton

Ein Grundanstrich mit CC Tiefgrund.

# Cooper Colours

## FINEST WALL PAINT

- Schwach saugende Untergründe, Gipsbau/ -kartonplatten.

Ein Zwischenanstrich mit CC Grund Glatte Wand.

- Salzausblühungen

Trocken abbürsten und mit CC Tiefgrund grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.

- Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile

nicht überstreichen!

## 4.SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Aerosol/Spritznebel nicht einatmen
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Innenräume lüften.
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.
- Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich ausspülen.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

## 5.ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

ARA-Lizenznummer 18863.

Die vorstehenden technischen Hinweise und Informationen haben wir aufgrund Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt. Sie dienen lediglich der Anleitung/Unterstützung des Käufers (bzw. Verarbeiters) und sollen eine bestmögliche Verarbeitung ermöglichen. Alle anwendungstechnischen Empfehlungen sind unverbindlich.

Es wird darauf hingewiesen, dass aus dem Kaufvertrag kein vertragliches Rechtsverhältnis noch Nebenverpflichtungen begründet werden. Insbesondere entbinden sie den Käufer nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sofern sie weitere Angaben benötigen, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Technische Information Stand 07/2016