

FINEST WALL PAINT

Customers Service: 0043-664-123-70-12 Email: office@coopercolours.com

# TECHNISCHES MERKBLATT CC DISPERSION

Matte Einschicht-Innendispersion der absoluten Spitzenklasse

# 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

# • Anwendungsbereich

Einschichtdispersionsfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche mit überragenden Eigenschaften auf allen Innenwandflächen. Einzusetzen auf Putzen der Mörtelgruppen PII und PIII, 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. Es ist also besonders gut für Objekte geeignet, 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 und lösemittelfrei, weichmacherfrei, diffusionsfähig, doppelte Deckkraft, leichte Verarbeitung und Verteilbarkeit. Hervorragend beschneidbar, leicht füllend, wasserverdünnbar, umweltverträglich und geruchsneutral. Raumlufthygienisch unbedenklich gemäß Gutachten des österreichischen Lackinstitutes (OFI).

## Kenndaten nach DIN EN 13 300

- Nassabrieb: Klasse 1 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 (≥ 99,5%) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m2/l bzw. 125ml/m2
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein (≤ 100 μm)

# · Sicherheitshinweis

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

## • Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Benzyl- und Methyl-Isothiazolin.

# • Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,50 kg/l

# 2. VERARBEITUNGSHINWEISE

## · Beschichtungsaufbau

In den meisten Fällen genügt ein zweimaliger Anstrich. Ist ein Voranstrich erforderlich kann, je nach Untergrund, mit bis ca. 10% Wasser verdünnt werden. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

# Verarbeitung

Mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten.

#### Trockenzeit

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



#### FINEST WALL PAINT

## Verbrauch

Ca. 125ml/m2 pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln

#### Lieferform

- 125ml Gebinde
- 1.o-Liter Gebinde
- · 2,5-Liter Gebinde
- 5,o-Liter Gebinde

# 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.

Ein Grundanstrich mit CC Primer.

## Salzausblühungen

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

# • Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile

nicht überstreichen!

## Lagerung

Trocken, kühl und, frostfrei.

Vor extremen Temperaturen schützen.

# Bitte beachten

- Verarbeitung nicht unter +5°C.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- 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. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

# 4. 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.