

## TECHNISCHES MERKBLATT CC LATEX SEIDENGLÄNZEND

Seidenglänzende, geruchsneutrale Latexfarbe der absoluten Spitzenklasse

### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

#### • **Anwendungsbereich**

Für seidenglänzende, hoch strapazierfähige Wand- und Deckenanstriche auf allen Innenwandflächen, z.B.: Putze der Mörtelgruppen PII und PIII, Gipsputzen der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturtapeten aus Papier und Gipskartonplatten einsetzbar. Hervorragend verarbeitbar, geruchlos auf trocknend, für Krankenhäuser, Altersheime, öffentliche Gebäude, sowie im privaten Wohnbereich mit erhöhten Anforderungen an die Geruchs- und Emissionsfreiheit von Anstrichprodukten einzusetzen.

#### • **Eigenschaften**

Emissionsminimiert und lösemittelfrei, weichmacherfrei, hoch strapazierfähig, gut reinigungsfähig mit allen handelsüblichen wässrigen Desinfektions- und Reinigungsmittel, diffusionsfähig, strukturbetonend, leichte Verarbeitung und Verteilbarkeit. 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 2 ( $\geq 98$  bis  $< 99,5\%$ ), bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m<sup>2</sup>/l bzw. 120ml/m<sup>2</sup>
- Glanzgrad: seidengläzend. Maximale Korngröße: fein ( $\leq 100 \mu\text{m}$ )

#### • **Sicherheitshinweis**

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

#### • **Deklaration der Inhaltsstoffe**

Vinylacetat-Bindemittel, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

#### • **Physikalische Kennwerte**

Dichte: 1,30 kg/l

#### • **Lieferform**

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

### 2. VERARBEITUNGSHINWEISE

#### • **Beschichtungsaufbau**

Bei Renovierungsanstrichen genügt meist ein Auftrag unverdünnt. Bei Neuanstrichen und kontraststreichen, unterschiedlich saugenden Untergründen Voranstrich bis ca. 10% mit Wasser verdünnt. Schlussanstrich unverdünnt. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

#### • **Verarbeitung**

Mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten. Arbeiten nur bei geeigneten Rahmenbedingungen ausführen (z.B.: nicht bei zu hoher Luftfeuchtigkeit, Umgebungstemperatur oder zu kalten Bauteilen (Taupunktunterschreitung). Bei idealen Rahmenbedingungen sind 2 Anstriche pro Arbeitstag möglich.

# Cooper Colours

FINEST WALL PAINT

- **Trockenzeit**

Überstreichbar nach 4 Stunden bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte. Durchtrocknung nach 28 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten.

- **Verbrauch**

Ca. 120ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

- **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.

- **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.

- **Besondere Hinweise**

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.

### 3. ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Problemstoffsammelstelle abgeben.  
ARA-Lizenznummer 18 863.

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.

Cooper Colours GmbH, Bahnstraße 8, 2522 Oberwaltersdorf, Österreich

T +43(0) 2253 6 17 30, F +43(0) 2253 6 17 33, M +43(0) 676 727 97 12, office@coopercolours.com, www.coopercolours.com, ATU 67503178  
Raiffeisenlandesbank Noe-Wien, BLZ 32000, Kto.-Nr. 00011612470, BIC: RLNWATWW, IBAN: AT09 3200 0000 1161 2470