

# Innovative Anstrichstoffe mit Mehrwert. Für Gebäude, Innenräume und Industrieanwendungen. www.climatecoating.com

SICC Coatings GmbH, 13156 Berlin / Germany, Wackenbergstraße 78 – 82, Tel.: +49 (0)30 500196-0, Fax.: -20, E-Mail: info@sicc.de

# Technisches Merkblatt: FixCfC

# Produktbeschreibung

FixCfC ist ein hochwirksamer, konzentrierter, umweltfreundlicher Reiniger zur Entfernung von acetylat-basierenden Beschichtungen und Verschmutzungen.

#### Inhaltsstoffe

Polycaroxylate, Nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Glykolether, organisch alkalische Substanzen, Alkalien, Duftstoffe

#### Anwendungsbereich

FixCfC kann verwendet werden um unerwünschte acrylat-basierte Verschmutzungen oder Beschichtungen zu entfernen.

# Produktspezifische Eigenschaften

#### Materialkenndaten:

- Farbe: HellgelbGeruch: ZitronepH-Wert: 11.7
- Einwirkzeit: 10 15 Minuten

# Verarbeitung

FixCfC kann mit einem Lappen, Schwamm, Pinsel oder Sprühgerät verarbeitet werden. Im Fall der Verwendung mittels Sprühgerät sind die Anweisungen des Equipment Herstellers zu befolgen.

Je nach Schweregrad der Verschmutzung oder Beschichtungen sollte eine Verdünnung von 1:1 bis 1:5 verwendet werden. Nach Einwirkung von 10 bis 15 Minuten kann die Verschmutzung/Beschichtung je nach Untergrund entfernt werden. Nach erfolgter Reinigung gründlich mit viel klarem Wasser abwischen.

Es empfiehlt sich, die Verträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle zu testen, besonders bei Kunststoff- oder Metalloberflächen. NICHT empfohlen für Aluminiumoberflächen.

# Persönlicher Schutz

Sorgen Sie bei der Anwendung für ausreichende Belüftung.

#### Atemschutz:

Atemschutzmasken mit P2-Filter

#### Augenschutz:

Brille bei Spritzgefahr und bei Arbeiten über Kopf mit Staubentwicklung

### Schutzbekleidung:

Staubschutzanzug (Einweg)

#### Handschutz

flüssigkeitsdichte Schutzhandschutz, z.B. aus Nitril

#### Verbrauch

Der Verbrauch von FixCfC (1:1) liegt bei ca. 100 ml/m2 pro Arbeitsgang. Die Verbrauchsmengen sind von Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Wird gespritzt, ist der Verlust durch den Spritznebel beim Verbrauch zu berücksichtigen.

# Reinigung der Werkzeuge

Lappen, Schwamm, Pinsel, Bürste und Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich reinigen.

# Lagerung und Transport

FixCfC kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruchgebinde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten. Lagerfähig ab Herstellungsdatum: 12 Monate. Die Gebinde sind vor der direkten Sonneneinstrahlung zu schützen.

# Lieferform

1 Liter Flaschen (1 Karton besteht aus 6 Flaschen)

#### Entsorgung

Produktreste mit viel Wasser in die Kanalisation spülen, Neutralisation nicht notwendig.

#### Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung



Met. Corr. 1, H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

# Sicherheitshinweis

Der Inhalt des technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsver-

Der Verarbeiter / Käufer hat in jedem Falle die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.

Nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Entstehenden Spritznebel, bei Verarbeitung im Spritzverfahren, nicht einatmen.

Mit Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes, bedingt durch die Produktverbesserung, verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Die gemachten Angaben wurden von der SICC Coatings GmbH in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. SICC® 2020