

PROCHEMKO



CURATON CC

Transparente 1-Komponenten-Beschichtung

- Erhält das Aussehen des Originaluntergrunds
- Schnell überstreichbar
- Formel auf Wasserbasis, ideal für drinnen
- Für Beton, Naturstein, blaues Hartgestein, Kalksandstein usw.
- Geeignet als semi-permanente Anti-Graffiti-Beschichtung

WWW.PROCHEMKO.EU

CURATON CC

BESCHREIBUNG

Transparente 1-Komponenten-Beschichtung auf Wasserbasis für mineralische Untergründe wie Beton, Naturstein, blaues Hartgestein, Kalksandstein usw. Wahrt das Betonaussehen und hält Staub und Schmutz fern.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Curaton CC eignet sich für verschiedene mineralische Untergründe wie Beton, Naturstein, blaues Hartgestein, Kalksandstein usw.

EMPFOHLENES SYSTEM

Erste Schicht: Curaton CC oder Curaton CC Primer
Zweite Schicht: Curaton CC
Dritte Schicht: Curaton CC

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1,05 kg/l
Glanzgrad: Seidenglanz
Feststoffgehalt in Volume: 40%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 45 Min
Griffest: 1 St.
Überstreichbar: 1-2 St.
Durchgehärtet: 2 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

70 µm (20% verdünnt)

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

25 µm pro Schicht (3 Schichten auftragen)

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Bei einer Trockenschichtdicke von 25 µm: 15 m² / kg

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von zahlreichen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrunds, Anwendungsmethode und Materialverlust beim Auftragen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche fettfrei und sauber machen.
Bei Bedarf hochporöse Oberflächen vorher mit Wasser anfeuchten.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

- Unter ordentlichem Rühren mit maximal 20 % Wasser verdünnen.
- Curaton CC mit Pinsel, Roller oder Airless-Spritzgerät aufbringen. (15 bar, Sprühöffnung maximal 0,009 Zoll)
- Auf leicht feuchtem (nicht nassem!) Untergrund mindestens 3 Schichten kreuzweise auftragen. **ENTFERNEN GRAFFITI**
- Bringen Sie Rodex rings um die zu reinigende Oberfläche auf.
- Removex Green oder Topper auf die zu reinigende Oberfläche aufbringen und ausreichend lange einwirken lassen.
- Mit Wasser unter angepasstem Hochdruck abbürsten oder abspritzen.
- Die Oberfläche mit verdünntem Rodex (1:10 mit Wasser) nachbehandeln. Curaton CC erneut aufbringen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur : 5 °C
Maximale relative Feuchtigkeit : 90 %
Minimale Untergrundtemperatur : 5 °C*
Maximale Untergrundtemperatur: 35 °C
*Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser, wenn angetrocknet mit Grafitex 4.

BEMERKUNGEN

Reste des Produkts und leere Verpackung als chemischen Abfall entsorgen, im Einklang mit den örtlichen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften.

PH

9,50

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate ab Lieferdatum, sofern in einem trockenen Raum bei 0-30 °C in ungeöffneter Originalverpackung gelagert.

Ausgabedatum: 05/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu