

**PROCHEMKO**



## **CURATON CC**

# **Transparante 1-component coating voor minerale ondergronden**

- Behoudt het uiterlijk van de originele ondergrond
- Snel overschilderbaar
- Formule op waterbasis, ideaal voor gebruik binnen
- Voor beton, natuursteen, blauwe hardsteen, kalkzandsteen etc.
- Geschikt als semi-permanente anti-graffiti coating

# CURATON CC

## OMSCHRIJVING

Transparante 1-component coating op waterbasis voor minerale ondergronden als beton, natuursteen, blauwe hardsteen, kalkzandsteen etc.  
Behoudt de 'betonlook' maar stopt stof en vuil.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Curaton CC is geschikt voor diverse minerale ondergronden zoals beton, natuursteen, blauwe hardsteen, kalkzandsteen etc.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

Eerste laag : Curaton CC of Curaton CC Primer  
Tweede laag : Curaton CC  
Derde laag : Curaton CC

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm<sup>3</sup>): 1,05 kg/l  
Glansgraad: Zijdeglans  
Vaste stof gehalte in volume: 40%

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 45 min  
Hanteerbaar: 1 uur  
Overschilderbaar: 1-2 uur  
Volledig uitgehard: 2 dagen

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

70 µm (20% verdund)

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

25 µm per laag (3 lagen aanbrengen)

## THEORETISCH VERBRUIK

Bij een droge laagdikte van 25 µm: 15 m<sup>2</sup>/kg

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals porositeit en ruwheid van de ondergrond, applicatiemethode en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Maak de ondergrond vetvrij en schoon.  
Bevochtig sterk poreuze ondergronden zonodig eerst met water.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Verdun, onder goed roeren, met maximaal 20% water.
- Breng Curaton CC aan met behulp van een kwast, roller of airless-spuit. (15 bar, spuitopening maximaal 0,009 inch)
- Breng minimaal 3 lagen kruislings aan op de licht vochtige (niet natte!) ondergrond.

### VERWIJDEREN GRAFFITI

- Breng Rodex aan rondom het te reinigen oppervlak.
- Breng Removex Green of Topper aan op het te reinigen oppervlak en laat voldoende lang inwerken.
- Borstel of spuit af met water onder gepaste hogedruk.
- Behandel het oppervlak na met verdunde Rodex (1:10 met water)
- Breng Curaton CC opnieuw aan.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 5°C  
Maximale relatieve vochtigheid : 90%  
Minimale ondergrond temperatuur : 5°C\*  
Maximale ondergrond temperatuur : 35°C  
\*De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met schoon water, indien aangedroogd met Grafitex 4.

## OPMERKINGEN

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

## PH

9,50

## HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden vanaf de afleveringsdatum, mits opgeslagen in een droge ruimte bij een temperatuur tussen +0°C en 30°C in een onaangebroken, originele verpakking.

**Uitgiftedatum:** 05/02/2025

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)