

**PROCHEMKO**



## CURATON CC PRIMER

# Grundierung auf Wasserbasis

- Festigt und imprägniert poröse Oberflächen
- Schnell überstreichbar
- Formel auf Wasserbasis, ideal für den Gebrauch in Innenräumen
- Kann auf leicht feuchten Oberflächen angewendet werden
- Kann für ein nachhaltiges Beschichtungssystem mit Curaton CC gestrichen werden

# CURATON CC PRIMER

## BESCHREIBUNG

Transparente Grundierung auf Wasserbasis, festigt (verwitterte) mineralische Untergründe wie Asbest, Fassadenfüllplatten und Beton.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Curaton CC Primer ist ein Fixiermittel für verwitterte Untergründe wie Asbest, Fassadenfüllplatten, beschichtete Untergründe usw.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm<sup>3</sup>): 1,04 kg/l  
Glanzgrad: Matt  
Feststoffgehalt in Volume: 25%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 45 Min.  
Griffest: 1 Std.  
Überstreichbar: >1 Std.  
Durchgehärtet: 2 Tage

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

25 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

10 m<sup>2</sup>/L

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Der praktische Wirkungsgrad hängt von der Porosität des Untergrunds und der Anwendungsmethode ab.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

- Produkt unverdünnt anwenden
- Curaton CC Primer mit einem Pinsel, einem kurzhaarigen Farbroller oder einem (Airless-)Spritzgerät auftragen
- Produkt in 1 oder 2 Schichten auftragen

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur mind.: 5 °C  
relative Luftfeuchtigkeit max.: 90%  
Untergrundtemperatur mind.: 5 °C  
Untergrundtemperatur max.: 35 °C

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser.

## BEMERKUNGEN

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

## PH

6,50

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate bei Lagerung in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum in der nicht angebrochenen Originalverpackung.

Ausgabedatum: 05/02/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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](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)