

**PROCHEMKO**



## COATEX SPEZIAL IMPRAGNIEREN

# Imprägnierung für Coatex-Special-System

- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Schnell überstreichbar
- Farblos
- Vergilbt und verkreidet nicht
- Für saugende Untergründe

[WWW.PROCHEMKO.EU](http://WWW.PROCHEMKO.EU)

# COATEX SPEZIAL IMPRAGNIEREN

## BESCHREIBUNG

Lösungsmittelhaltiger 2-Komponenten-Polyurethan-Imprägnierprimer mit beträchtlicher Tiefenwirkung für zementgebundene Untergründe für das Coatex-Special-System.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Coatex Special Imprägnier NV ist ein Imprägniermittel mit starker Tiefenwirkung für zementgebundene Untergründe wie Zementputz, Mauerwerk u. Ä.

## EMPFOHLENES SYSTEM

1.

Erste Schicht: Coatex Speciaal Impregneer NV

Zweite Schicht: Rust-O-Thane 9600 Color Gloss

Dritte Schicht: Rust-O-Thane 9600 Color Gloss

2.

Erste Schicht: Coatex Speciaal Impregneer NV

Zweite Schicht: Rust-O-Thane 9600 Transparent Gloss

Dritte Schicht: Rust-O-Thane 9600 Transparent Gloss

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0 kg/l
Glanzgrad:	Hochglanz
Feststoffgehalt in Volume:	53%
Hitzebeständigkeit:	105 ° C (trocken), über 65 ° C kann es zur Vergilbung kommen
Mischverhältnis:	Basis: Härter = 4,13: 0,37 (Volumen)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	6 St.
Griffest:	12 St.
Überstreichbar:	16 St.
Durchgehärtet:	5 Tage
Topfzeit:	4 St.

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

30 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

60 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Bei einer Trockenschichtdicke von 30 Mikrometern: 8 m<sup>2</sup> / kg.

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von der Porosität des Untergrunds und der Anwendungsmethode ab.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche fettfrei, sauber und trocken machen.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

A- und B-Komponente im richtigen Verhältnis sorgfältig vermischen, bis eine homogene Masse entsteht. Nicht verdünnen. Coatex Special Imprägnier NV mit Pinsel, Spritzgerät oder kurzhaarigem Roller aufbringen.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C

Maximale relative Feuchtigkeit: 80 %

Minimale Untergrundtemperatur: 5 °C

Maximale Untergrundtemperatur: 35 °C

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Sofort nach Gebrauch mit Coatex Special Verdünnungsmittel.

## BEMERKUNGEN

Reste dieses Produkts und leere Verpackungen sind als chemischer Abfall zu behandeln und dürfen nicht mit dem Gewerbe- oder Haushaltsabfall entsorgt werden.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	499 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	499 g/l
VOC-Kategorie:	A/j
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Ziehen Sie das betreffende Produktsicherheitsblatt und die Angaben auf der Verpackung zu Rate.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate, sofern in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum 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](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

**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