

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



7201 FLOORCOAT PU GRUNDIERUNG

Einkomponentige Grundierung für Beton

- Für dichte und poröse Böden
- Verbessert die Haftung und Opazität des 7200 Systems
- Verhindert Verseifung bei alkalischen Untergründen
- Hoch ergiebig: 13m²/L

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

7201 FLOORCOAT PU GRUNDIERUNG

BESCHREIBUNG

Grundierung für 7200 Floorcoat PU auf Lösungsmittelbasis, ideal geeignet für dichte Untergründe, wie flügelgeglätteten Beton.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Haft-/Imprägnierschicht für mineralische Untergründe.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1.12 kg/l
Glanzgrad:	Matt
Feststoffgehalt in Gewicht:	63.1%
Feststoffgehalt in Volume:	46%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	4 Std.
Griffest:	8 Std.
Überstreichbar:	16 Std.
Durchgehärtet:	3 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

77 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

13 m²/L

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrunds und Materialverlust während des Auftrags.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Neuer Beton muss mindestens 30 Tage lang aushärten, bevor eine Schicht aufgetragen werden kann. Öl, Fett und alle anderen Verunreinigungen müssen mithilfe alkalischer Mittel oder mit einem Hochdruck- (Dampf-) Reiniger in Kombination mit RUST-OLEUM ND14 entfernt werden. Schlempe, loser und angegriffener Beton müssen durch Strahlen oder Ätzen mit Surfa-Etch® 108 beseitigt werden. Härtermischungen müssen komplett entfernt werden. Bei großen Oberflächen wird Strahlen (Vakuumstrahlen) empfohlen. Risse und andere Beschädigungen müssen mit RUST-OLEUM Reparaturmörtel 5180 oder Pegacrete repariert werden, Haarrisse und Gasblasen mit RUST-OLEUM Epoxid-Spachtelmasse 5412. Während des Auftrags der Beschichtungen muss die Oberfläche sauber und trocken sein.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Gebrauch muss das Produkt sehr gut gemischt werden. Das Produkt kann leicht abgesetzt sein, lässt sich jedoch problemlos wieder mischen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Temperatur von Luft, Untergrund und Beschichtungsmaterial zwischen 10 und 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit unter 85 %. Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Gebrauchsfertig, Verdünnen ist nicht nötig.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Gebrauchsfertig, Verdünnen ist nicht nötig.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Direkt nach Verarbeitung mit Verdüner 160.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	412 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	412 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Produktionsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei Lagerung in trockenen, gut belüfteten Räumen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, bei Temperaturen zwischen 5 und 35 °C lagern.

Ausgabedatum: 12/02/2021

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