

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## 7200 FLOORCOAT PU

# Dauerhafte Bodenfarbe in hoch- oder seidenglanz



- Besonders dauerhaft durch Polyurethan-Zusatz
- In allen Farben in glänzender und seidenglänzender Ausführung abtönbar
- Hervorragende Fließeigenschaften; einfache Anwendung
- Für verschieden Oberflächen: Holz, Beton, Mauerwerk, Altbeschichtungen
- Ideal auch zur Linienmarkierung

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 7200 FLOORCOAT PU

## BESCHREIBUNG

Strapazierfähige, leicht anwendbare Bodenbeschichtung aus einem Gebinde mit Polyurethan-Zusatz.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

7200 PU Bodenbeschichtung kann direkt auf Betonböden, die vollständig trocken und sauber sind, angebracht werden (siehe Untergrundvorbereitung), mit Ausnahme von glattem Beton oder Beton, der wasserabweisende Mittel enthält, die eine gute Haftung verhindern. 7200 PU Bodenbeschichtung kann auch auf zuvor angebrachten gut haftenden unbeschädigten Beschichtungen angebracht werden. Des Weiteren kann das Produkt auch auf gut vorbereiteten und mit dem richtigen Rust-Oleum-Grundierung beschichteten Metalluntergründen angebracht werden.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,1
Glanzgrad:	Hochglanz, Seidenglanz
Feststoffgehalt in Volume:	45%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	4 St.
Griffest:	8 St.
Überstreichbar:	24 St.
Durchgehärtet:	1 Woche

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

110 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

50 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

9 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrunds und Materialverlust beim Auftragen.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Entfernen Sie Öl, Fett und andere Verunreinigungen mit dem Rust-Oleum ND14 Reiniger/Entfetter oder mit einem Hochdruck-(dampf)Reiniger in Kombination mit dafür geeigneten Mitteln. Alte Schichten, die noch intakt sind, sollten abgeschmirgelt werden, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Prüfen Sie die Verträglichkeit mit alten intakten Farbschichten. Während der Anwendung hat die Oberfläche sauber und trocken zu sein. Auf porösen Untergründen zuerst eine Schicht 7200 PU verdünnt mit ca. 5 Vol.% Verdüner 633 anbringen. Gewährleisten Sie, dass der Beton mindestens 28 Tage alt und der Feuchtigkeitsgehalt weniger als 6 Gew.% ist. Nachbehandlungsmittel müssen durch staubfreies Strahlen oder Ätzen mit Rust-Oleum SE108 entfernt werden.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor der Verwendung muss die Farbe intensiv zu einer guten Homogenität gerührt werden.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

In einer trockenen und gut belüfteten Umgebung auftragen. Temperatur von Luft, Untergrund und Beschichtung zwischen 5°C und 30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit < 85%. Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Sparsam, wenn nötig, bis zu 5 Vol.% verdünnen mit Verdüner 633.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Sparsam, wenn nötig, bis zu 5 Vol. % verdünnen mit Verdüner 633. Bei der Auftragung mit einem Roller kann es notwendig sein, zwei Schichten anzubringen, um die empfohlene Schichtdicke zu erreichen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Max. Verdünnung mit 10 Vol.% Verdüner 641. Fließbecher und/oder Druckbecher. Sprühöffnung: 1,0 - 1,5 mm. Sprühdruck: 2 - 4 bar.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Direkt nach der Auftragung mit Rust-Oleum Verdüner 633.

## BEMERKUNGEN

7200 PU Bodenbeschichtung nie auf alkalischen Untergründen anbringen oder an Orten, die ständig unter Wasser stehen.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	450 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	495 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 5 Jahre ab Produktionsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung bei Lagerung in trockenen, gut belüfteten Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 06/02/2026

**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.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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