

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 7200 FLOORCOAT PU

# Slijtvaste vloerverf in hoog- of zijdeglans afwerking



- Extra slijtvast door toegevoegd polyurethaan
- Aan te kleuren in elke kleur, in hoogglans en zijdeglans
- Uitstekende vloeï; eenvoudig aan te brengen
- Voor allerlei oppervlakken: hout, beton, metselwerk, oude coatings
- Ideaal voor lijnmarkering

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 7200 FLOORCOAT PU

## OMSCHRIJVING

Zeer slijtvaste, eenvoudig te gebruiken 1-component vloercoating met polyurethaan toevoeging.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

7200 Vloercoating kan direct aangebracht worden op betonvloeren, binnen of buiten, die volkomen droog en zuiver zijn (zie ondergrondvoorbereiding), dit met uitsluiting van glad beton of beton dat vochtwerende producten bevat, welke een goede hechting verhinderen. 7200 Vloercoating kan ook aangebracht worden op eerder aangebrachte goed hechtende gave coatings tevens kan het product ook aangebracht worden op goed voorbehandelde en met de juiste Rust-Oleum primer gecoatete metalen ondergronden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,1
Glansgraad:	Hoogglans,Zijdeglans
Vaste stof gehalte in volume:	45%

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Hanteerbaar:	8 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	1 week

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

110 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

50 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

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

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet en andere verontreinigingen met Rust-Oleum ND14 Reiniger/Ontvetter of door middel van hogedruk(stoom)reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Nog intacte oude lagen schuren om een goede hechting te krijgen. Controleer de verdraagzaamheid met oude intacte verflagen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn. Op poreuze ondergronden eerst een laag 7200 verdund met ± 5% 633 aanbrengen. Beton moet tenminste 28 dagen oud zijn en het vochtgehalte moet lager zijn dan 6%. Curing compounds moeten verwijderd worden door middel van stofvrij stralen of etsen m.b.v. Rust-Oleum SE108.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet de verf intensief tot een goede homogeniteit, geroerd worden.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Aanbrengen in een droge en goed geventileerde omgeving. Temperatuur van lucht, ondergrond en coating tussen 5°C en 30°C en relatieve vochtigheid lager dan 85%. De temperatuur van de ondergrond moet ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Spaarzaam verdunnen, indien nodig, tot 5% met Thinner 633.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Spaarzaam verdunnen, indien nodig, tot 5% met Thinner 633. Bij roller applicatie kan het noodzakelijk zijn om 2 lagen aan te brengen om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Tot max. verdunnen met 10% Thinner 641. Bovenbeker en/of drukkbeke. Spuitopening: 1.0 -1.5 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met Rust-Oleum Thinner 633.

## OPMERKINGEN

7200 Vloercoating nooit aanbrengen op alkalische ondergronden of op plaatsen die constant onder water staan.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	450 g/l
VOC readymix:	495 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 13/05/2025

**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

**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