

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



7201 FLOORCOAT PU PRIMER

1-Component primer voor beton

- Voor dichte en poreuze vloeren
- Verbetert de dekking en hechting van het 7200 systeem
- Voorkomt verzeping op alkalische ondergronden
- Hoog rendement: 13m²/L

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

7201 FLOORCOAT PU PRIMER

OMSCHRIJVING

Primer voor 7200 Floorcoat PU op oplosmiddelbasis, ideaal voor dichte ondergronden, zoals gevulderd beton.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Hecht- impregneerlaag voor minerale ondergronden. Te gebruiken met 7200 Floorcoat PU deklaag of andere RUST-OLEUM deklagen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1.12 kg/l
Glansgraad:	Mat
Vaste stof gehalte in gewicht:	63.1%
Vaste stof gehalte in volume:	46%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Hanteerbaar:	8 uur
Overschilderbaar:	16 uur
Volledig uitgehard:	3 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

77 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

THEORETISCH VERBRUIK

13 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

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

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Nieuw beton moet tenminste 30 dagen uitharden alvorens een coating kan worden aangebracht. Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk- (stoom)reiniging in combinatie met RUST-OLEUM ND14. Verwijder slikhuid, los en aangetast beton door middel van stralen of door middel van etsen met Surfa-Etch® 108. Curing compounds moeten geheel worden verwijderd. Bij grote oppervlakken wordt stralen (vacuümstralen) aanbevolen. Gaten en andere beschadigingen met RUST-OLEUM Reparatiemortel 5180 of Pegacrete repareren. Haarscheurtjes en gietgallen met Epoxyplamuur 5412 repareren. Tijdens het aanbrengen van de coatings moet het oppervlak schoon en droog zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik het product zeer goed homogeniseren. Product kan licht uitgezakt zijn; is gemakkelijk weer te homogeniseren.

APPLICATIOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 10 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Klaar voor gebruik, verdunnen is niet nodig.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Klaar voor gebruik, verdunnen is niet nodig.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na verwerken met Thinner 160.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	412 g/l
VOC readymix:	412 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUBAARHEID

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: 12/02/2021

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op 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 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