

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COATING PRT®

Flexibele, duurzame afwerking van daken en muren

- Flexibele, duurzame afwerking van daken en muren, ideaal om daken wit te maken
- Bestand tegen UV-straling, zure regen, hitte, vorst en vervuiling
- Ideale deklaag voor Dacfill® en NOXYDE® om vuilopname te verminderen
- Kan worden gebruikt in zeer vochtige omgevingen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COATING PRT®

OMSCHRIJVING

1-Component hoogwaardige deklaag voor muren en daken, zeer geschikt voor vochtige omgevingen en het wit maken van daken. Vermindert ook de vuilaanhechting op DACFILL® of NOXYDE®.

AANBEVOLEN GEBRUIK

- Bekleding van binnen- en buitenmuren die aan een hoge vochtigheid kunnen worden blootgesteld. Bijvoorbeeld badkamers, keukens, etc.
- Eindlaag op Dacfill (verbeterde weerstand tegen stagnerend water en verminderde vuilaanhechting) of Noxyde (verminderde vuilaanhechting)

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,12
Glansgraad:	Zijdeglans
Vaste stof gehalte in gewicht:	48%
Vaste stof gehalte in volume:	42%
Test data:	SRI-waarde voor Coating PRT wit na 4000 uur veroudering volgens ISO 16474-3:2020: 98,2 (vereiste: minimaal 90)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	3 uur
Hanteerbaar:	4 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	24 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

140 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

60 µm

THEORETISCH VERBRUIK

7 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen. Indien het product rechtstreeks op bitumendakbedekking wordt aangebracht, kan het verbruik aanzienlijk hoger zijn. Er moet rekening worden gehouden met ca. 3,5 m²/l. Voordat de werkzaamheden worden gestart, moet een testvlak worden aangebracht. Aan de hand hiervan kan het werkelijke praktische verbruik vastgesteld worden.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond zuiver maken. Laten drogen, eventuele ondergrondlagen moeten volledig droog zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Aanbrengen in een droge en goed verluchte omgeving. Temperatuur van lucht, ondergrond en coating tussen 5°C en 35°C en relatieve vochtigheid lager dan 85%. De temperatuur van de ondergrond moet ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Alle types, tot 5 vol. % verdunnen met bij voorkeur Thinner 22 of terpentine.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Kleine mohairrol, tot 5 vol. % verdunnen met bij voorkeur Thinner 22 of terpentine.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Nozzle: 4/15 - Druk: 100 bar. Tot 5 vol. % verdunnen met bij voorkeur Thinner 22 of terpentine. Gebruik conventionele nozzles, gebruik geen low-pressure of andere lagedruk nozzles.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Tot 5 vol. % verdunnen met bij voorkeur Thinner 22 of terpentine.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Thinner 22 of terpentine.

OPMERKINGEN

Reversibel verfsysteem, d.w.z. het product lost terug op in zijn eigen solvent. Mag op recent beton aangebracht worden.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	481 g/l
VOC readymix:	499 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Grenelle:	exterior
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 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