

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COATING PRT®

# Flexibles, langanhaltendes Finish für Dächer oder Wände

- Flexibles, langanhaltendes Finish für Dächer oder Wände, ideal um Dächer weiss zu färben
- Beständig gegen UV-Strahlung, sauren Regen, Hitze, Frost und Verschmutzung
- Ideale Deckschicht für Dacfill® und NOXYDE®, um Schmutzaufnahme zu reduzieren
- Kann in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COATING PRT®

## BESCHREIBUNG

1-Komponent Hochleistungsdecklack für Wände oder Dächer, geeignet für für feuchte Gegenden. Auch geeignet als Deckschicht für DACFILL® oder NOXYDE® um Schmutzhaftung zu minimalisieren.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Beschichtung von Innen- und Außenmauern, die einer hohen Feuchtigkeit ausgesetzt sind z.B. Badezimmer, Küchen, etc.
- Ebenfalls geeignet als Endschicht auf Dacfill und Noxyde für Oberflächen mit stagnierendem Wasser

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,12
Glanzgrad:	Seidenglanz
Feststoffgehalt in Gewicht:	48%
Feststoffgehalt in Volume:	42%
Testdaten:	SRI value for Coating PRT white after 4000 hours weathering following ISO 16474-3:2020 : 98,2 (requirement: minimum 90)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	3 St.
Griffest:	4 St.
Überstreichbar:	24 St.
Durchgehärtet:	24 St.

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

140 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

60 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

7 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung . Wird das Produkt direkt auf Bitumenbahnen aufgetragen, kann der Verbrauch deutlich höher sein. Theoretische Reichweite ca. 3,5qm/l. Für die Ermittlung des tatsächlichen Verbrauchs muss vor Beginn der Arbeiten eine Prüffläche aufgebracht werden, um den tatsächlichen praktischen Verbrauch zu ermitteln.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Untergrund reinigen. Eventuelle Grundsichten müssen völlig durchgetrocknet sein.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

In einer trockenen und gut belüfteten Umgebung auftragen. Temperatur der Luft, des Untergrunds und der Farbe zwischen 5°C und 35°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%. Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Alle typen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Kleine Mohairrolle

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 4 /15" - Druck: 100 Bar.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht verdünnen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 22 oder Lackbenzin.

## BEMERKUNGEN

Es handelt sich hier um ein reversibles Farbsystem, d.h. das Produkt löst sich in seinem eigenen Lösemittel. Anwendbar auf neuen Betonoberflächen. Verwenden Sie herkömmliche Düsen und keine Niederdruckdüsen.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	481 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	499 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Grenelle:	exterior
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 28/03/2025

**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.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)