

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 ³): | 1,12 |
| Glanzgrad: | Seidenglanz |
| Feststoffgehalt in Gewicht: | 48% |
| Feststoffgehalt in Volume: | 42% |
| Testdaten: | SRI nach alterung 4000h: 98 (ASTM E 1980-11/ ISO 16474-3) Bericht Buildwise DE-CH-0518 |

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 m²/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 Grundschichten 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 Untergrundes und der Farbe zwischen 5°C und 35°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%. Die Temperatur des Untergrundes 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.

TESTDATEN

SRI nach alterung 4000h: 98 (ASTM E 1980-11/ ISO 16474-3) Bericht Buildwise DE-CH-0518

SICHERHEITSDATEN

| | |
|-----------------------------|---|
| VOC-Gehalt: | 481 g/l |
| VOC-Gehält 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: 28/05/2026

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf 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 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