

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



**TARMACOAT™**

## Vielseitige schnell trocknende Bodenfarbe

- Regendicht und überstreichbar nach nur einer Stunde
- Kann auf leicht feuchten Oberflächen angebracht werden
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Formel auf Wasserbasis, sicher in der Anwendung und praktisch geruchsfrei
- Einkomponentig: einfache Anwendung

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# TARMACOAT™

## BESCHREIBUNG

Sehr schnell trocknende 1-Komponent Mehrzweck-Farbe für Böden und Markierung (Acrylfarbe).

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Tarmacoat 6100, ist eine Deckschicht auf Asphalt, Beton, Pflastersteinen, Bitumen, auf Parkplätzen, zur Linienmarkierung, auf Tennisplätzen, Spielplätzen usw. Nicht geeignet für Garagenböden. Das Produkt ist nach etwa 24 Stunden ausreichend ausgehärtet, um mit leichten Fahrzeugen (Fahrrad, Auto) befahren zu werden. Im Falle gelegentliches stärkeres Verkehrs, muss das Produkt mindestens 48 Stunden trocknen. Kalte, feuchte oder nasse Witterungsbedingungen verzögern die Aushärtung.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,3
Glanzgrad:	Matt
Feststoffgehalt in Gewicht:	57%
Feststoffgehalt in Volume:	45%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	30 Min.
Griffest:	1 St.
Überstreichbar:	1 St.
Durchgehärtet:	2 Tage

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

120 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

54 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

4 - 8 m<sup>2</sup> pro Liter, abhängig von der Art des Untergrunds.

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes sowie Materialverlust während der Verarbeitung. Auf Asphalt die Praktische Ergiebigkeit ist ± 4 m<sup>2</sup>/l.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche muss frei von Staub, trocken und schmutzfrei sein (etwas Feuchtigkeit ist zulässig). Tarmacoat 6100 kann auf vorhandene Farbe aufgetragen werden, wenn abgelöstes Farbmaterial entfernt worden ist. Glänzende Oberflächen müssen zunächst aufgeraut (abgeschliffen) und von Staub befreit werden. Für Betonflächen die porös sind und / lose Teile oder Puder enthalten, erst mit Primer 44HS oder Epoxyshield Sealer 5220 grundieren. Für nicht poröse Betonflächen, grundieren mit verdünntem NOXYDE. Für Asphaltflächen erst eine Schicht Tarmacoat 6100, 20 Vol.% mit Wasser verdünnt anwenden.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Im Außenbereich nicht auftragen, wenn Regen oder Frost erwartet werden oder wenn die Temperatur weniger als 10°C beträgt. R.Lf. unter 85 %.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Pinzel mit mittellangen Borsten verwenden. Meist reicht das Auftragen einer einzigen Farbschicht aus, jedoch kann bei sehr saugfähigem oder sehr rauem Untergrund eine zweite

Schicht erforderlich werden.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Rolle mit mittellangen Borsten verwenden. Meist reicht das Auftragen einer einzigen Farbschicht aus, jedoch kann bei sehr saugfähigem oder sehr rauem Untergrund eine zweite Schicht erforderlich werden.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Das Arbeitsgerät mit warmem Wasser und Seife reinigen, bevor das Produkt ausgehärtet ist.

## BEMERKUNGEN

Nicht auf Oberflächen auftragen, die ständig unter Wasser stehen.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	40 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	40 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	140 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

2 Jahre ab Herstellungsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung, wenn das Produkt in trockenen, gut belüfteten Räumen und vor direkter Sonnenstrahlung geschützt bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C gelagert wird.

Ausgabedatum: 07/07/2020

**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

**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