

## PRODUKTDATEN

## TARMACOAT 6100

### BESCHREIBUNG

Rust-Oleum® Tarmacoat ist eine flexible Acrylfarbe auf Wasserbasis, die auf vielen Oberflächen verwendet werden kann.

### SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich – hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit – kann auf leicht feuchtem Untergrund aufgetragen werden – nach einer Stunde überstreichbar – wasserdichte Membran – sehr flexibel

### EMPFOHLENE ANWENDUNG

Deckschicht auf Asphalt, Beton, Pflastersteinen, Bitumen, auf Parkplätzen, zur Linienmarkierung, auf Tennisplätzen, Spielplätzen usw.

### TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Leicht glänzendes, mattes Finish
Farbe:	Standardfarben: Weiß, Signalgelb, Ziegelrot, Mittelgrün, Mittelblau, Hellgrau und Mittelgrau
Dichte:	1,3 kg/l ± 0,1
Feststoffgehalt:	66 % nach Volumen
Empfohlene Schichtdicke:	80 µm trocken, entspricht 120 µm nass
VOC-Wert max.:	2 g/l max.
Gebrauchsfertiges Gemisch:	2 g/l max.
Kategorie:	A/i
EU-Grenzwert:	140 g/l (2010)

<b>Trockenzeiten:</b>	20 °C/50 % rel. L.
Klebfrei:	30 Minuten
Überstreichbar:	1 Stunde (sehr leicht Fußverkehr möglich)
Durchgehärtet:	Das Produkt ist nach ungefähr 24 Stunden so weit ausgehärtet, dass leichter Fahrzeugverkehr (Motorrad, Auto, usw.) möglich ist, aber eine volle Belastung der Oberfläche empfiehlt sich erst nach 48 Stunden. (schwerem Verkehr; LKW, Gabelstapler usw.) Kalte oder feuchte Witterungsbedingungen können den Aushärtungsprozess verzögern.

### ERGIEBIGKEIT

Theoretisch:	4 - 8 m <sup>2</sup> pro Liter, abhängig von der Art des Untergrunds.
Praktisch:	Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes sowie Materialverlust während der Verarbeitung (siehe DIN 53220). 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 kann auf vorhandene Farbe aufgetragen werden, wenn abgelöstes Farbmateriale entfernt worden ist. Glänzende Oberflächen müssen zunächst aufgeraut (abgeschliffen) und von Staub befreit werden.

### HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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

Rust-Oleum Netherlands B.V.  
Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

N.V. Martin Mathys S.A.  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

Rust-Oleum France S.A.S  
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

Rust-Oleum UK Ltd.  
Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

## PRODUKTDATEN

## TARMACOAT 6100

### VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Quast oder Rolle mit mittellangen Borsten verwenden. Nicht verdünnen.

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

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

### AUFTRAGSBEDINGUNGEN

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

### BEMERKUNGEN

Nicht auf Oberflächen auftragen, die ständig unter Wasser stehen.

### SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

### LAGERFÄHIGKEIT

Zwei 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 25 °C gelagert wird.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum France S.A.S**  
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum UK Ltd.**  
Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)