

## PRODUCT DATA

## TARMACOAT 6100

### OMSCHRIJVING

Rust-Oleum® Tarmacoat is een watergebaseerde flexibele acrylverf, die op vele oppervlakken inzetbaar is.

### SPECIFIEKE KENMERKEN

Voor binnen en buiten gebruik - uitstekende UV-en weerbestendigheid - kan aangebracht worden op enigszins vochtige ondergronden - overschilderbaar na 1 uur - waterdicht membraan - zeer flexibel.

### AANBEVOLEN TOEPASSING

Afwerklaag op asfalt, beton, straatstenen, bitumen, op parkeerplaatsen, als lijnmarkering, op tennisvelden, speelplaatsen enz. Niet geschikt voor garagevloeren.

### TECHNISCHE GEGEVENS

|                        |                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uiterlijk:             | Licht glanzende matte afwerking                                                                                                                                                                               |
| Kleur:                 | Verkeersblauw (RAL 5017), midgroen (RAL 6010), verkeersgeel (RAL 1023), verkeersrood (RAL 3020), Engels rood, verkeerszwart (RAL 9017), lichtgrijs (RAL 7035), midgrijs (RAL 7005) en verkeerswit (RAL 9016), |
| Massa:                 | 1.3 ± 0.1                                                                                                                                                                                                     |
| Vaste stof gehalte:    | 57 gewicht %<br>45 volume %                                                                                                                                                                                   |
| Aanbevolen laagdikte:  | 54 µm droge laagdikte, komt overeen met 120 µm natte laagdikte                                                                                                                                                |
| Vlampunt:              | Niet vlambaar                                                                                                                                                                                                 |
| VOC-gehalte:           | 40 g/l                                                                                                                                                                                                        |
| Gebruiksklaar mengsel: | 40 g/l                                                                                                                                                                                                        |
| Categorie:             | A/i                                                                                                                                                                                                           |
| EU grenswaarde:        | 140 g/l (2010)                                                                                                                                                                                                |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Droogtijden</b> | bij 20°C/60% r.v.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kleefvrij:         | 30 minuten                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Overschilderbaar:  | 1 uur (voorzichtig beloopbaar)                                                                                                                                                                                                                                                |
| Uitgehard:         | Het product is na ongeveer 24 uur voldoende uitgehard om licht verkeer aan te kunnen (fiets, auto, e.d.). In geval er incidenteel zwaarder verkeer verwacht wordt, dient het product tenminste 48 uur te drogen.<br>Koud of vochtig weer kan het uithardingsproces vertragen. |

### Rendement

|              |                                                                                                                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Theoretisch: | 4 – 8 m <sup>2</sup> per liter, afhankelijk van het type ondergrond.                                                                                                                 |
| Praktisch:   | Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen. Op asfalt zal het verbruik ±4 m <sup>2</sup> per liter zijn. |

### ONDERGROND VOORBEHANDELING

Zorg ervoor dat het oppervlak schoon, droog en vrij van vuil is (enigszins vochtig mag). Tarmacoat kan op bestaande verf worden gebruikt, indien al het loszittend materiaal verwijderd is. Glanzende oppervlakken moeten eerst worden opgeruwd (schuren) en stofvrij worden gemaakt.

Indien de betonnen ondergrond poreus en/of poederig is, dient deze eerst voorzien te worden van een laag Primer 44HS of EpoxyShield Sealer 5220.

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  
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  
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  
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  
www.rust-oleum.eu

## PRODUCT DATA

## TARMACOAT 6100

Indien de ondergrond glad en gesloten is dient als eerste laag NOXYDE® verdund met ca. 10% water aangebracht te worden.

Op een asfalt ondergrond als eerste laag 6100 Tarmacoat™ aanbrengen 20% verdund met water.

### INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

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

### VERDUNNING EN APPLICATIE

Gebruik kwast of roller met middellange haren. Niet verdunnen.

Eén laag is over het algemeen voldoende. Een tweede laag kan noodzakelijk zijn op erg poruze of erg ruwe ondergrond of wanneer een betere duurzaamheid wordt verlangd. Zie ondergrondvoorbereiding.

Reinigen: Reinig het gereedschap met warm water en zeep voordat het product uitgehard is.

### APPLICATIE CONDITIES

Buiten niet aanbrengen als er regen of vorst wordt verwacht, of als de temperatuur onder de 10°C is. Relatieve luchtvochtigheid onder 85%.

### OPMERKINGEN

Niet op oppervlakken aanbrengen die constant onder water staan.

### VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

### OPSLAGSTABILITEIT

2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 25°C.

**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)