

RUST-OLEUM[®]
— INDUSTRIAL —



TARMACOAT™

Veelzijdige, sneldrogende vloerverf

- Regenbestendig en overschilderbaar na één uur
- Kan worden aangebracht op licht vochtige oppervlakken
- Uitstekende UV- en weerbestendigheid
- Formulering op waterbasis, veilig in gebruik en vrijwel geurloos
- 1-component: gemakkelijk verwerkbaar

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

TARMACOAT™

OMSCHRIJVING

Zeer snel drogende veelzijdige 1-komponent acrylverf voor vloeren en markering.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Afwerklaag op asfalt, beton, straatstenen, bitumen, op parkeerplaatsen, als lijnmarkering, op tennisvelden, speelplaatsen enz. Niet geschikt voor garagevloeren. 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. Koud of vochtig weer kan het uithardingsproces vertragen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,3
Glansgraad:	Mat
Glansgraad bij 60°:	10-12%
Vaste stof gehalte in gewicht:	57%
Vaste stof gehalte in volume:	45%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	30 min
Hanteerbaar:	1 uur
Overschilderbaar:	1 uur
Volledig uitgehard:	2 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

120 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

54 µm

THEORETISCH VERBRUIK

4 – 8 m² per liter, afhankelijk van het type ondergrond.

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen. Op asfalt zal het verbruik ±4 m² 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. 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.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

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

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruik kwast met middellange haren. Onverdund aanbrengen. Eén laag is over het algemeen voldoende. Een tweede laag kan noodzakelijk zijn op erg poreuze of erg ruwe ondergrond of wanneer een betere duurzaamheid wordt verlangd. Zie ondergrond voorbehandeling.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruik roller met middellange haren. Onverdund aanbrengen. Eén laag is over het algemeen voldoende. Een tweede laag kan noodzakelijk zijn op erg poreuze of erg ruwe ondergrond of wanneer een betere duurzaamheid wordt verlangd. Zie ondergrond voorbehandeling.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

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

OPMERKINGEN

Niet op oppervlakken aanbrengen die constant onder water staan.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	40 g/l
VOC readymix:	40 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	140 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 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.

Uitgiftedatum: 09/12/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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