

RUST-OLEUM
INDUSTRIAL



TARMACOAT™ 6100

Hurtigtørrende stribemaling

- Tåler regn efter kun 1 time
- Iær velegnet til asfalt- og bitumenbelægning
- Kan påføres let fugtige overflader
- Særdeles slidstærk og UV-resistent
- Vandbaseret, ingen VOC
- 1K, klar til brug



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

TARMACOAT™ 6100

BESKRIVELSE

Tarmacoat™ 6100 er en meget hurtigtørrende 1K vandbaseret acryl-maling til gulve og afstribning.

ANVENDELSE

Anvendes på asfalt, beton, altaner, fortove, bitumen. Til midlertidig afmærkning af parkeringsbåse, som liniemærkning på sportsarealer, legepladser o. lign. Ikke velegnet til garagegulve. Produktet kan klare let trafik af cykler, biler o.lign. efter 24 timer. På områder med tungere trafik skal Tarmacoat™ 6100 hærde 48 timer inden ibrugtagning. I koldt og fugtigt vejr forlænges tørretiden.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,3 kg/ltr
Glansgrad: Mat
Tørstofindhold volumen: 45%
Tørstofindhold vægt: 57%

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør: 30 minutter
Håndteringstør: 1 time
Genbehandling: 1 time
Gennemhærdet: 2 dage

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

120 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

54 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

4 - 8 m² pr. liter, afhængig af overfladetype.

PRAKTISK RÆKKEEVNE

Afhænger af overfladetype. På asfaltbelægninger vil rækkeevnen være ca. 4 m²/ltr.

OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen skal være ren, sund og tør (let fugtig er acceptabel). Tarmacoat kan påføres eksisterende maling, forudsat at al dårligt hæftende maling fjernes, og at blank overflade matslibes. Betonoverflader, der er porøse eller løse i overfladen, skal først grundes evt. med EpoxyShield Sealer 5220. Ikke-porøst beton grundes med fortyndet Noxyde®. Asfaltbelægninger skal først påføres 1 lag Tarmacoat™ 6100 fortyndet 20% med vand.

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Påføres ikke ved udsigt til frost eller regn og ikke ved temperaturer under 10° C og luftfugtighed over 85%.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påføres med rulle med medium luv. Et lag er oftest tilstrækkeligt, men på meget porøse og ru overflader samt ved behov for et mere slidstærkt system skal påføres to lag. Påføres ufortyndet.

RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Straks efter påføring rengøres værktøj og spild med varmt sæbevand.

BEMÆRK

Påføres ikke overflader, der konstant står under vand.

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold: 40 g/l
VOC klar til brug: 40 g/l
VOC kategori: A/i
VOC grænseværdi: 140 g/l
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer På etiketten

HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 22.05.2024 / is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10 B
7400 Heming
Danmark
T: +45 97 12 72 66
mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
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
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
info@rust-oleum.eu