

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



1060/1080 METAALPRIMER

Metaalprimer met hoge laagdikte

- Beschermt tot corrosie-klasse C4 met 7500 Alkythane deklaag
- Hoge laagdikte voor een primer (60 micron)
- Hoog gehalte roestwerende pigmenten
- Blijvend flexibel
- Aan te kleuren in vrijwel elke kleur

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

1060/1080 METAALPRIMER

OMSCHRIJVING

Metaalprimer met hoge laagdikte en bescherming voor nieuw of gestraald metaal. Maximale duurzaamheid zelfs in zeer corrosieve omgevingen.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Metaalprimer 1060/1080 is ontwikkeld om op blank of gestraald staal of als tussenlaag op metaalprimers aangebracht te worden. Kan over RUST-OLEUM metaalprimers aangebracht worden en biedt bescherming tegen lichte industriële belasting, indien overschilderd met een Alkythane 7500 Deklaag.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,37
Glansgraad:	Mat
Corrosieklasse:	C4 hoge bescherming
Vaste stof gehalte in volume:	53,5%
Hittebestendigheid:	120 °C (droge hitte)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Hanteerbaar:	8 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	8 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

105 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

60 µm

THEORETISCH VERBRUIK

9 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk-(stoom)reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Voor optimale resultaten roest, roestkorsten, walshuid en verweerde verflagen verwijderen door middel van stralen tot Sa 2½ (ISO 8501-1 : 1988). Straalruwheid max. 50 µm. Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moeten de coatings intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEMOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 5 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 633. Gebruik natuurlijke langharige kwasten.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 633. Gebruik kortharige polyamide (8 - 12 mm) rollers. Bij roller applicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPIJT

Tot 20 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 641. Pneumatische en elektrische Airless-apparatuur. Spuitopening: 0,013-0,015 inch. Vloeistofdruk: 130 - 200 bar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

10 tot 20 vol.% verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 641. Bovenbeker en/of drukkoker. Spuitopening: 1,2 -2,2 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM Verdunner 160 of terpentine.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 100 µm droog, komt overeen met 200 µm nat.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	367 g/l
VOC readymix:	449 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 20/03/2025

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