

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



4268 HITTEBESTENDIGE PRIMER

Corrosiewerende, hittebestendige primer

- Langdurige continue hittebestendigheid tot 425 °C
- Hoog gehalte corrosiewerende additieven
- Primer met hoge laagdikte vergroot levensduur
- Uitstekende vloeï
- Industriële kwaliteit

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

4268 HITTEBESTENDIGE PRIMER

OMSCHRIJVING

Hittebestendige roestwerende metaalprimer biedt bescherming tot een droge hitte van 425°C.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Primer 4268 is ontwikkeld om op nieuw, blank staal of gestraald staal aangebracht te worden. Biedt bescherming tot een droge hitte van 425°C bij toepassing binnen of in een beschutte omgeving buiten, indien overschilderd met Deklaag 4215. Op gestraald staal moeten 2 lagen 4268 aangebracht worden alvorens 4215 aan te brengen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,38
Glansgraad:	Mat
Corrosieklasse:	C3 gemiddelde bescherming
Vaste stof gehalte in volume:	44,4%
Hittebestendigheid:	425 °C (droge hitte)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	30 min
Hanteerbaar:	2 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	24 uur nadat de minimale gebruikstemperatuur is bereikt

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

45 µm

THEORETISCH VERBRUIK

9,8 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. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

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

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coating materiaal 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 150.
Gebruik langharige natuurlijke kwasten.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 150.
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

Indien nodig tot 5 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM Verdunner 150.
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 150.
Bovenbeker en/of drukkoker. Spuitopening: 1,2 - 1,8 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM Verdunner 150/160.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 60 µm droog, komt overeen met 175 µm nat.
De coating geleidelijk opwarmen (max. 50°C/hr) tot 150°C.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	442 g/l
VOC readymix:	499 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: 13/05/2025

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