

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



8300 HYGIËNISCHE MUURCOATING

Sneldrogende hygiënische verf voor vochtige muren

- Biedt bescherming tegen gematigde blootstelling aan chemicaliën, vochtigheid en vocht
- Kan worden aangebracht vanaf -10°C
- Vergeelt niet en bestand tegen regelmatig reinigen
- Zeer sneldrogend en snel overschilderbaar
- Bevat een biocide om de droge coatingfilm te beschermen tegen aantasting door schimmels

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8300 HYGIËNISCHE MUURCOATING

OMSCHRIJVING

1-Component hygiënische verf voor bescherming bij milde chemische belasting, incidenteel morsen, regelmatig chemisch reinigen en vochtigheid.

AANBEVOLEN GEBRUIK

8300 Deklagen worden gebruikt op ondergronden welke gegrond zijn met 8399 en uitsluitend gebruikt op oppervlakken welke niet in contact kunnen komen met onverpakte eet- en drinkwaren en diervoeders noch met de grondstoffen die dienen ter bereiding hiervan. 8300 biedt bescherming bij milde chemische belasting, incidenteel morsen, regelmatig chemisch reinigen en bij tussenpozen hoge vochtigheid. Kan worden aangebracht worden op goed voorbehandelde intacte, oude verflagen en op 8399.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,18
Glansgraad:	Hoogglans
Vaste stof gehalte in volume:	42%
Hittebestendigheid:	80°C (droge hitte)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	2u (20°C), 4u (10°C), 30 min (30°C), 6u (0°C), 8u (-10°C)
Hanteerbaar:	4u (20°C), 6u (10°C), 1u (30°C), 8u (0°C), 12u (-10°C)
Overschilderbaar:	6u (20°C), 12u (10°C), 2u (30°C), 16u (0°C), 24u (-10°C)
Volledig uitgehard:	8 dagen (20°C), 12 dagen (10°C), 5 dagen (30°C)

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

85 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35 µm

THEORETISCH VERBRUIK

12 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

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

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Vers beton, pleister- en metselwerk moet minstens 30 dagen drogen alvorens een coating kan worden aangebracht. Repareer beschadigingen. Verwijder olie, vet en alle andere verontreinigingen door middel van alkalische of hogedruk-(stoom) reiniging in combinatie met daarvoor geschikte middelen. Sterk verontreinigde oppervlakken reinigen met FK111 of ND14 en vervolgens naspoelen met schoon (warm) water om alle resten van vervuiling en reinigingsmiddel te verwijderen. Niet intacte oude verflagen verwijderen; intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet de verf intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht en ondergrond tussen -10 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. Temperatuur van coatingmateriaal boven 0°C. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen. Bij temperaturen onder 0°C dient het oppervlak ijsvrij te zijn.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

-10 tot 5°C: 10-15 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 633.
> 5°C: tot 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 633. Gebruik langharige kwasten van een mengsel van synthetisch en natuurlijk haar.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

-10 tot 5°C: 10-15 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 633.
> 5°C: tot 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 633. Gebruik polyamide (8-12 mm) rollers. Bij rollerapplicatie kunnen 2 lagen noodzakelijk zijn om de aanbevolen laagdikte te bereiken.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

-10 to 5°C: Tot 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 160.
> 5°C: tot 15 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 633. Pneumatische en elektrische Airless-apparatuur. SPUITOPENING: 0,011-0,017 inch. Vloeistofdruk: 150 - 200 bar. Lage temperaturen kunnen de verneveling negatief beïnvloeden.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

-10 to 5°C: Tot 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 160.
> 5°C: 10-15 vol. %; RUST-OLEUM Verdunner 633. Bovenbeker en/of drukkoker. SPUITOPENING: 1,2 - 1,8 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Met RUST-OLEUM Verdunner 160.

OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 60 µm droog, komt overeen met 145 µm nat. Bij direct contact met oliën en vetten kan de coating verweken.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	458 g/l
VOC readymix:	499 g/l
VOC categorie:	A/1
VOC limiet:	500 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUBAARHEID

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: 07/07/2020

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