

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 8798 HYGIËNISCHE PRIMER

# Watergedragen 1-component hygiënische primer

- Snel droog en overschilderbaar met 8700
- Biedt betere bescherming tegen aanslag dan niet-hygiënische verf
- Verf op waterbasis
- Meerdere lagen op één dag mogelijk
- Kan op vochtige ondergronden aangebracht worden

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 8798 HYGIËNISCHE PRIMER

## OMSCHRIJVING

Watergedragen 1-Komponent hygiënische primer biedt samen met 8700 bescherming tegen normale vochtigheid en vervuiling binnen en buiten. Geschikt voor muren en plafonds.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

8798 wordt gebruikt op minerale ondergronden zoals beton, pleisterwerk en metselwerk voor binnen- en buitentoepassing. 8798 biedt bescherming bij normale vochtigheid binnen en kan gebruikt worden als grondlaag (tot 30% verdund met water) op muren en als deklaag en kan ook overschilderd worden met 8700 Deklaag.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1.29
Glansgraad:	Zijdeglans
Vaste stof gehalte in volume:	35%
Hittebestendigheid:	90 °C (droge hitte)

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	30 min (20°C), 2 uur (10°C), 30 min (30°C)
Hanteerbaar:	2 uur (20°C), 4 uur (10°C), 1 uur (30°C)
Overschilderbaar:	4 uur (20°C), 6 uur (10°C), 3 uur (30°C)
Volledig uitgehard:	3 dagen (20°C), 5 dagen (10°C), 2 dagen (30°C)

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

40 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

115 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

9 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen (zie DIN 53220).

## 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 als ND14 of FK111. Vervolgens naspoelen met schoon (warm) water om alle resten van vervuiling en reinigingsmiddel te verwijderen. Vergane niet intacte oude verflagen verwijderen met schraper en staalborstel. Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlakte schoon zijn en mag licht vochtig zijn.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik intensief tot een goede homogeniteit roeren.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 5 en 35°C en relatieve luchtvochtigheid onder 75%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 5°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Tot 5 vol. % verdunnen met water. Gebruik kwasten van een mengsel van synthetisch- en varkenshaar.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Tot 5 vol. % verdunnen met water. Geweven acrylaat of polyester (8-12 mm) rollers, voor gestructureerde oppervlakken langharige (14-18 mm) rollers gebruiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Indien nodig, tot 5 vol. % verdunnen met water. Pneumatische en elektrische Airless-apparatuur. Sputopening: 0,017-0,024 inch. Vloeistofdruk: 130 - 200 bar. Natte laagdikte controleren om te hoge laagdikte te voorkomen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

Niet aanbevolen.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met water en zeep.

## OPMERKINGEN

Maximum droge laagdikte per laag: 100 µm droog, komt overeen met 285 µm nat. Op zeer poreuze oppervlakken is het aan te bevelen de eerste laag 30% met water te verdunnen gevolgd door een tweede, onverdunde laag.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	30 g/l
VOC readymix:	30 g/l
VOC categorie:	A/g
VOC limiet:	50 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. **Vorstvrij bewaren.**

Uitgiftedatum: 13/05/2025

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)