

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 8798 HYGIENIC PRIMER

# Water-based single pack hygienic primer

- Fast drying and recoatable with 8700
- Offers better protection against contamination than non-hygienic paint
- Water-based paint
- Multiple coatings in one day possible
- Can be applied on damp surfaces

KNOW-HOW TO PROTECT™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# 8798 HYGIENIC PRIMER

## BESKRIVNING

Water-based single pack rapid curing hygienic primer protects (with 8700) against normal humidity and contamination indoors and outdoors. Suitable for walls and ceilings.

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

8798 should be used on mineral substrates like concrete, plaster, brickwork and masonry for interior- and exterior applications. 8798 will resist normal humidity and can be applied as a wall primer (diluted up to 30% with water), as a topcoat and can be recoated with 8700 Topcoat.

## TEKNISK DATA

Densitet:	1.29
Glansnivå:	Satin
Torrsubstansvolym:	35%
Värmebeständighet:	90 °C (dry heat)

## TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	30 min (20°C), 2 h (10°C), 30 min (30°C)
Hanteringstorr:	2 h (20°C), 4 h (10°C), 1 h (30°C)
Övermålningsbar:	4 h (20°C), 6 h (10°C), 3 h (30°C)
Fult hårdad:	3 days (20°C), 5 days (10°C), 2 days (30°C)

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

40 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

115 µm

## TEORETISK FÖRBRUKNING

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

## PRAKTISK FÖRBRUKNING

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

## YTFÖRBEREDELSE

Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline or high pressure-(steam) cleaning in combination with appropriate detergents. New concrete, plaster or brick surfaces should cure and dry for at least 30 days prior to application of the coating. Repair surface defects. Remove contamination with RUST-OLEUM FK111 or ND14. Wash total surface with plenty of fresh/warm water or high pressure- (steam) cleaning in order to remove all remnants of contamination and cleaners. Remove deteriorated coatings by scraping and wire brushing. Sand intact coatings to roughen the surface slightly. The surface must be clean and may be slightly damp during application.

## BRUKSANVISNING

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

## APPLICERINGSFÖRHÅLLANDE

Temperature of air, substrate and coating material between 5 and 35°C and relative humidity below 75%. The substrate temperature must be at least 5°C above dew point.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: PENSEL

Up to 5 vol. % water. Use brushes based on a mixture of synthetic/natural bristles.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: ROLLER

Up to 5 vol. % water. Use medium nap, 8-12 mm, woven acrylic or polyester rollers. For textured surfaces use long nap 14-18 mm rollers.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: AIRLESSPRUTA

If required 5 vol. % with water. Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.017-0.024 inch Fluid pressure: 130 - 200 bar. Check wet film thickness, avoid excessive film thickness.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

Not recommended.

## RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Immediately after use with water and soap.

## ANMÄRKNINGAR

Maximum dry film thickness per coat: 100 µm dry, equals 285 µm wet. On very porous substrates it is advisable to dilute the first coat up to 30% with water, followed by a second coat.

## SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	30 g/l
VOC färdigmix:	30 g/l
VOC-kategori:	A/g
VOC-gräns:	50 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## HÅLLBARHET

Minimum of 5 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C. **Protect from freezing.**

Utgivet den: 07/02/2025

**Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar:** Se respektive produktsida på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

**Förbehåll:** Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdskador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller vår kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

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)  
Shandon 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 Zellem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)