

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 8700 HYGIENIC WALL COATING

# Quick drying water-based hygienic wall paint

- Offers better protection against contamination than non-hygienic paint
- Very fast drying and recoating times (3 coats in a day)
- Contains a biocide to protect the dried coating against fungal degradation
- Can be applied on damp surfaces in combination with 8798 hygienic primer
- Durable and washable gloss finish

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 8700 HYGIENIC WALL COATING

## BESKRIVNING

Water-based single pack hygienic paint protects against normal humidity and contamination indoors. Suitable for walls and ceilings.

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Hygienic Topcoat 8700 are developed to be applied on mineral surfaces primed with White Masonry Sealer 8798 or directly on previous coated substrates. 8700 will resist normal humidity and should be applied over 8798 in humid conditions.

## TEKNISK DATA

Densitet:	1,2
Glansnivå:	Glans
Torrsubstansvolym:	35%
Värmebeständighet:	80°C (dry heat)

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

Beröringstorr:	30 minutes (20°C), 2 hours (10°C), 15 minutes (30°C)
Hanteringstorr:	2 hours (20°C), 6 hours (10°C), 2 hours (30°C)
Torktid:	2 hours (20°C), 16 hours (10°C), 2 hours (30°C)
Fullt härdad:	3 days (20°C), 5 days (10°C), 2 days (30°C)

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

100 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

35 µm

## ÅTGÅNG

10 m<sup>2</sup>/l

## ÅTGÅNG INFORMATION

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

## FÖRBEREDELSE

Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. Remove contamination with 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. Prime or spot-prime with White Masonry Sealer 8798. Sand intact coatings to roughen the surface slightly. The surface must be clean and may be slightly damp during application.

## APPLICERING

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

## APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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% volume with water. Use brushes based on a mixture of synthetic/natural bristles.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: ROLLER

Up to 5% volume with water. Use medium nap, 8-12 mm, woven acrylic or polyester rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: AIRLESSPRUTA

If required up to 5% volume with water. Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.015-0.018 inch. Fluid pressure: 150 - 225 bar. Check wet film thickness, avoid excessive film thickness.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

5 - 10% volume with water. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

## RENGÖRING AV REDSKAP/SPILL

Immediately after use with water and soap.

## INFORMATION

Maximum dry film thickness per coat: 80 µm dry, equals 225 µm wet. On very porous substrates it is advisable to dilute the first coat up to 50% with water, followed by a second coat.

## SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	87 g/l
VOC färdigmix:	87 g/l
VOC-kategori:	A/b
VOC-gräns:	100 g/l
Anmärkingar 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. **Keep from freezing.**

Utgivningsdatum: 20/03/2025

**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)**  
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)