

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

DESCRIZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO

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.

DATI TECNICI

Densità:	1,2
Livello di lucentezza:	Lucido
Residuo secco in volume:	35%
Resistenza al calore:	80°C (dry heat)

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	30 minutes (20°C), 2 hours (10°C), 15 minutes (30°C)
Asciutto da maneggiare:	2 hours (20°C), 6 hours (10°C), 2 hours (30°C)
Asciutto da rivestire:	2 hours (20°C), 16 hours (10°C), 2 hours (30°C)
Completamente indurito:	3 days (20°C), 5 days (10°C), 2 days (30°C)

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

100 µm

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

35 µm

CONSUMO TEORICO

10 m²/l

CONSUMO PRATICO

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

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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.

ISTRUZIONI PER L'USO

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

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

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

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

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.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY SENZ'ARIA

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.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

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

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Immediately after use with water and soap.

NOTE

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.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	87 g/l
Soluzione premiscelata COV:	87 g/l
Categoria COV:	A/b
Limite di COV:	100 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

SCADENZA

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.**

Data del rilascio: 07/02/2025

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su www.rust-oleum.eu per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

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