

**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

## ОПИСАНИЕ

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

## ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

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.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Пълтност (г/см <sup>3</sup> ):	1.29
Гланцово ниво:	satin
Съдържание на твърди вещества в обема:	35%
heat_resistance:	90 °C (dry heat)

## ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	30 min (20°C), 2 h (10°C), 30 min (30°C)
Сух за употреба:	2 h (20°C), 4 h (10°C), 1 h (30°C)
Готов за повторно нанасяне:	4 h (20°C), 6 h (10°C), 3 h (30°C)
Напълно втвърден:	3 days (20°C), 5 days (10°C), 2 days (30°C)

## МОКЪР СЛОЙ

40 µm

## СУХ СЛОЙ

115 µm

## РАЗХОДНА НОРМА

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

## КОНСУМАЦИЯ

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

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

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.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

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

## УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ

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.

## НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

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

## НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

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.

## БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ (AIRLESS SPRAY)

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.

## ВЪЗДУШНО РАЗПРАШВАНЕ (AIR-ATOMISED SPRAY)

Not recommended.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Immediately after use with water and soap.

## ЗАБЕЛЕЖКИ

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.

## ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	30 g/l
Готов за употреба ЛОС (VOC Readymix):	30 g/l
Категория ЛОС:	A/g
Ограничение за ЛОС:	50 g/l
Забележки относно безопасността:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## СРОК НА ГОДНОСТ

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.**

Дата на издаване: 20/03/2025

**Налични цветове и размери на опаковките:** Моля, вижте съответната продуктова страница на [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu), за да се запознаете с актуалните налични цветове и размери на опаковките.

**Отказ от отговорност:** Информацията, съдържаща се в този документ, доколкото ни е известно, е вярна и точна и се предоставя добросъвестно, но без гаранция. Счита се, че потребителят се е уверил самостоятелно в пригодността на нашите продукти за неговата/нейната конкретна цел. При никакви обстоятелства Rust-Oleum Europe не носи отговорност за последващи или случайни щети. Продуктите трябва да се съхраняват, обработват и нанасят при условия, съответстващи на препоръките на Rust-Oleum Europe, подробно описани в последното копие на информационния лист на продукта. Отговорност на потребителите е да се уверят, че разполагат с актуалното копие. Последните копия на информационния лист за продукта са на разположение бесплатно и могат да бъдат изтеглени от [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) или при запитване до нашия отдел за обслужване на клиенти. Rust-Oleum Europe си запазва правото да променя свойствата на своите продукти без предварително уведомление.

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  
Birley, 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)