

RUST-OLEUM[®]
INDUSTRIAL



8300 HYGIENIC WALL COATING

Fast drying wall paint for humid areas

- Offers protection against mild chemical exposure, humidity and moisture
- Can be applied as low as -10°C
- Non-yellowing and resistant to frequent cleaning
- Very fast drying and recoating times
- Contains a biocide to protect the dried coating against fungal degradation

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

8300 HYGIENIC WALL COATING

ОПИСАНИЕ

Single pack hygienic topcoat protects against mild chemical exposure, occasional product spillage, frequent chemical cleaning, intermittent high humidity and moisture.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

8300 Topcoats should be applied on mineral substrates primed with Primer 8399. Resists mild chemical exposure, occasional product spillage, frequent chemical cleaning, intermittent high humidity and moisture. Can be applied on 8399 or well prepared previous coatings. 8300 is classified Class 1 Surface Spread of Flame according to BS 476; part 7 : 1987.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/см ³):	1,18
Гланцово ниво:	Гланц
Съдържание на сухо вещество (по обем):	42%
Топлинна устойчивост:	80°C (dry heat)

ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	2 hours (20°C), 4 hours (10°C), 30 minutes (30°C), 6 hours (0°C), 8 hours (-10°C)
Сух за употреба:	4 hours (20°C), 6 hours (10°C), 1 hour (30°C), 8 hours (0°C), 12 hours (-10°C)
Готов за повторно нанасяне:	6 hours (20°C), 12 hours (10°C), 2 hours (30°C), 16 hours (0°C), 24 hours (-10°C)
group_dry_40_full_cure:	8 days (20°C), 12 days (10°C), 5 days (30°C)

МОКЪР СЛОЙ

85 µm

СУХ СЛОЙ

35 µm

РАЗХОДНА НОРМА

12 m²/l

КОНСУМАЦИЯ

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

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

New concrete, plastered or brick surfaces should cure and dry for at least 30 days prior to the application of coatings. Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline or high pressure (steam) cleaning. Wash total surface with plenty of fresh/warm water or high pressure (steam) cleaning in order to remove all remnants of contamination and cleaners ND14 or FK111. Sand previous coatings, which are in good condition to remove gloss and to roughen the surface slightly. Remove non-adhering old coatings. The surface must be clean and dry 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 -10° and 35°C and relative humidity below 85%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point. Below 0°C the surface should be free from ice.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

-10 to 5°C: 10-15% volume RUST-OLEUM Thinner 633.
> 5°C: Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 633. Use brushes based on a mixture of synthetic/natural bristles.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

-10 to 5°C: 10-15% volume RUST-OLEUM Thinner 633.
> 5°C: Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 633. Use medium nap polyamide 8-12 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended d.f.t.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ (AIRLESS SPRAY)

-10 to 5°C: Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 160.
> 5°C: up to 15% volume RUST-OLEUM Thinner 633. Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.011-0.017 inch. Fluid pressure: 150 - 200 bar. Low temperatures may affect the atomising properties.

ВЪЗДУШНО РАЗПРАШВАНЕ (AIR-ATOMISED SPRAY)

-10 to 5°C: Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 160.
> 5°C 10-15% volume RUST-OLEUM Thinner 633. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 -1.8 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Use RUST-OLEUM Thinner 160.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Maximum dry film thickness per coat: 60 µm dry, equals 145 µm wet. Direct contact with oils, fats and greases can soften the coating.

ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	458 g/l
Готов за употреба ЛОС (VOC Readymix):	499 g/l
Категория ЛОС:	A/i
group_voc_40_limit:	500 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.

Дата на издаване: 06/02/2026

Налични цветове и размери на опаковките: Моля, вижте съответната продуктова страница на 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 безплатно и могат да бъдат изтеглени от 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.
Europalaan 9
5232 BC '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