

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## SURFA-ETCH® 108

# Etching solution for floors and metal

- Improves the adhesion of coating systems
- Neutralizes alkaline salts
- Also ideal to remove 'white rust' from metal
- No objectionable odour or fumes
- Non-flammable

KNOW-HOW TO PROTECT™

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

# SURFA-ETCH® 108

## OPIS

Etching solution for etching smooth concrete surfaces, masonry, galvanized steel and aluminium before applying a coating system.

## ZALECANE UŻYCIE

Surfa-Etch 108 Etching Solution should be used for etching smooth concrete surfaces, masonry, galvanised steel and aluminium before applying a RUST-OLEUM coating system. Surfa-Etch 108 neutralizes alkaline contaminations and removes zinc- and aluminium corrosion products ("white rust") Surfa-Etch 108 should be applied with a stiff nylon brush or a broom.

## ZUŻYCIE TEORETYCZNE

6 - 8 m<sup>2</sup>/l

## ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Practical usage depends on many factors such as type and amount of contaminants, shape of the substrate and material losses during application.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

To ensure homogeneity shake well before use. Scrape or sweep away grease, oil, dirt and all other surface contaminations as much as possible. Degrease by means of alkaline cleaning, high pressure (steam) cleaning or, for small patches, by volatile solvent cleaning. Apply Surfa-Etch 108 Etching Solution liberally and scrub it into the surface. Allow to stand for 10-15 minutes, depending on temperature, and clean thoroughly by flushing with plenty of fresh water. Do not allow the Surfa-Etch 108 Etching Solution to dry before rinsing. Concrete and masonry may need a second treatment. After cleaning, remove any remaining water and allow to dry completely, as moisture left on the surface or entrapped into pores may cause failure of the coating system. Large surface areas or poor drying conditions may require longer drying times before a coating system can be applied.

## WARUNKI APLIKACJI

Temperature of air, substrate and material between 5 and 35°C.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO: 45 g/l

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:  
Consult Safety Data Sheet and Safety Information  
printed on the can.

## PH

1

## OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Minimum of 2 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.

Data wydania: 20/03/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu).

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążień finansowych, które mogą wyniknąć z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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