

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 3333 SUPER ADHESIVE PRIMER

# Excellent adhesion on smooth & dense substrates

- Perfect chemical bond without blasting or etching
- Low material usage - A real cost saver
- Can be recoated with virtually any other 2K paint
- Water-based; low odour
- Excellent flow

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 3333 SUPER ADHESIVE PRIMER

## BESKRIVELSE

Water-based epoxy primer for use on smooth floors, like power-floated concrete and tiles.

## ANBEFALT BRUK

Super Adhesive 3333 should be used on non-porous, dense mineral substrates like tiles or power floated concrete; non-ferrous metals like stainless steel, aluminium or new hot-dip galvanized steel and thermosetting plastics like fibreglass-reinforced polyester or epoxy. Resists light to moderate abrasion, intermittent high humidity and moisture, regular chemical cleaning and spillage of chemicals if recoated with the appropriate RUST-OLEUM System; can be recoated with practically all RUST-OLEUM Epoxy, Polyurethane, Chlorinated Rubber/Vinyl and Acrylic coatings. Classified Class 1 Surface Spread of Flame according BS 476; part 7: 1987.

## TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,58
Glansgrad:	Satinert
Tørstoffinnhold i volum:	61,9%
Varmebestandig:	150°C (dry heat)
Blandeforhold:	Base : Activator = 0.72 : 0.28 (Volume)

## TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	6 hours
Håndterbar:	8 hours
Overmalbar:	16 hours (20°C), 24 hours (10°C), 12 hours (30°C) but within 72 hours
Herdetid:	8 days
Brukstid:	2 hours

## ANBEFALT VÅTFILMYKKELSE

25 µm

## ANBEFALT TØRRFILMYKKELSE

15 µm

## TEORETISK FORBRUK

41 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISK FORBRUK

25-30 m<sup>2</sup>/l. Apply in a very thin layer not more than 25 µm wet (15 µm dry).

## KLARGJØRING AV OVERFLATE

Remove grease, oil and all other surface contaminations with RUST-OLEUM ND14 or by alkaline or high pressure (steam) cleaning. New concrete should cure and dry for at least 30 days prior to the application of the coatings. The surface must be clean and may be slightly damp during application.

## BRUKSANVISNING

Stir individual components thoroughly before mixing them together. Use the boxing method or a low speed mixer.

## PÅFØRINGSBETINGELSER

Temperature of air and substrate between 10 and 35°C and relative humidity below 70%. The substrate temperature must be at least 5°C above dew point.

## PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Always dilute with 20% volume with water. Use brushes based on a mixture of synthetic/natural bristles.

Check wet film thickness, avoid excessive film thickness. Preferably use disposable brushes.

## PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Always dilute with 20% volume with water. Use HD foam roller. Check wet film thickness, avoid excessive film thickness. Preferably use disposable rollers.

## PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

Up to 20% volume with water. Spray: Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 2.0 mm. Atomizing pressure: 2 - 4 bar. Check wet film thickness, avoid excessive film thickness.

## RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Immediately after application with (hot) water and soap.

## MERKNADER

Do not try to apply a hiding coat to avoid adhesion issues and water sensitivity. If the relative humidity is high during drying, curing might be retarded.

## SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	8 g/l
VOC ferdigblandet:	8 g/l
VOC kategori:	A/h
VOC grense:	30 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## HOLDBARHET

Minimum of 3 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.**

Utstedt dato: 07/02/2025

**Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger:** Vennligst referer til den respektive produktsiden på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstillende Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu), eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

**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)