

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



5130 DAMP SURFACE PRIMER

Primer for damp floors

- Creates a barrier to stop rising moisture and vapour pressure
- Prevents blistering
- For use on asphalt and concrete
- Very low solvent content
- High build system



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

5130 DAMP SURFACE PRIMER

BESKRIVELSE

Epoxy primer for damp surfaces prevents air/moisture blistering on concrete and asphalt.

ANBEFALT BRUK

Suppression of vapor pressure effects to prevent air/moisture blistering on suspect concrete and asphalt balcony surfaces, suspended decking etc.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,1
Glansgrad:	Blank
Tørrestoffinnhold i volum:	96%
Blandeforhold:	Base : Activator = 1,7 : 0,8 (Volume)

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtør:	6 hours
Håndterbar:	16 hours
Overmalbar:	After 16 hours, but within 48 hours
Herdetid:	2 days
Brukstid:	30 minutes

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

250 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

240 µm

TEORETISK FORBRUK

4m²/l

PRAKTISK FORBRUK

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

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Ensure surfaces are sound, clean, contaminant-free and as dry as possible before coating. Thoroughly scrub down all dirty surfaces with Rust-Oleum ND 14 (see PDS) alkaline detergent solution followed by thorough rinsing (alternatively steam clean) and dry off. Remove residual contamination by scraping, surface grinding etc. Mechanically remove any unsound/incompatible coatings. Fully grind bare concrete to give an open sandpaper like surface. Reduce undulations/peaks etc by mechanical abrasion or grinding. Remove laitance by acid cleaning and subsequent rinsing. Best results are obtained when blasting the floor. Repair holes or large cracks with Pegacrete or 5180 Epoxy Repair Mortar (see PDS for details).

BRUKSANVISNING

Stir thoroughly prior to use. Add the B component (hardener) to the base and stir mechanically. Mix the base to even consistency. Add the activator whilst stirring into the vortex and mix thoroughly, ensuring all activator material is worked away from the sides and the bottom and incorporated (use brush). Transfer the necessary amount to an empty clean, dry plastic can and mix further to ensure thorough blending.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Minimum 10°C. Provide air ventilation: open windows and doors.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Use undiluted.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Do not dilute. Use a 12-15 mm polyamide roller.

PÅFØRING & FORTYNNING: RAKE/MURSKJE

Spread out the necessary material over the surface and distribute evenly using a rake or trowel. Use a spike roller if necessary to de-aerate coating.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Rust-Oleum Thinner 160.

MERKNADER

Do not apply to inadequately prepared or unsound surfaces. Do not apply as surface temperatures below 10°C or overnight ambient temperatures below 5°C. Low overnight temperatures may further extend minimum overcoating times. Overcoating should be carried out within the timescales above to promote maximum intercoat adhesion and avoid film defects. Ensure surfaces are clean between coats.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	198 g/l
VOC ferdigblandet:	198 g/l
VOC kategori:	A/j
VOC grense:	350 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.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på 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 tilfredsstiller 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, 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

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