

# 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

## BESKRIVNING

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

## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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

## TEKNISK DATA

Densitet:	1,1
Glansnivå:	Glans
Torrsubstansvolym:	96%
Blandningsförhållande:	Base : Activator = 1,7 : 0,8 (Volume)

## TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	6 hours
Hanteringstorr:	16 hours
Övermålningsbar:	After 16 hours, but within 48 hours
Fullt härdad:	2 days
Brukstid:	30 minutes

## REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

250 µm

## REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

240 µm

## TEORETISK FÖRBRUKNING

4m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

## YTFÖRBEREDELSE

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.

## APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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

## APPLICERING OCH SPÄDNING: PENSEL

Use undiluted.

## APPLICERING OCH SPÄDNING: ROLLER

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

## APPLICERING OCH SPÄDNING: RAKA/SLEV

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.

## RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Rust-Oleum Thinner 160.

## ANMÄRKNINGAR

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.

## SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	198 g/l
VOC färdigmix:	198 g/l
VOC-kategori:	A/j
VOC-gräns:	350 g/l
Anmärkingar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## HÅLLBARHET

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.

Utgivet den: 07/02/2025

**Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar:** Se respektive produktsida på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

**Förbehåll:** Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdsador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) eller vår Kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaper i sina produkter utan föregående avisering.

**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