

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

# 5130 DAMP SURFACE PRIMER

## ОПИСАНИЕ

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

## ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Пълтност (г/см <sup>3</sup> ):	1,1
Гланцово ниво:	gloss
Съдържание на твърди вещества в обема:	96%
Степен на смесване:	Base : Activator = 1,7 : 0,8 (Volume)

## ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	6 hours
Сух за употреба:	16 hours
Готов за повторно наясяне:	After 16 hours, but within 48 hours
Напълно втвърден:	2 days
Жivot в гърне:	30 minutes

## МОКЪР СЛОЙ

250 µm

## СУХ СЛОЙ

240 µm

## РАЗХОДНА НОРМА

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

## КОНСУМАЦИЯ

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

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

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).

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

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.

## УСЛОВИЯ ЗА НАСАСЯНЕ

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

## НАСАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

Use undiluted.

## НАСАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

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

## GROUP\_APPL\_THINNING\_50\_RAKE\_TROWEL

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.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Rust-Oleum Thinner 160.

## ЗАБЕЛЕЖКИ

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.

## ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС: 198 g/l

Готов за употреба ЛОС

(VOC Readymix): 198 g/l

Категория ЛОС: A/j

Ограничение за ЛОС: 350 g/l

Забележки относно безопасността: Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## СРОК НА ГОДНОСТ

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.

Дата на издаване: 20/03/2025

**Налични цветове и размери на опаковките:** Моля, вижте съответната продуктова страница на [www.rust-oleum.eu](http://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 самостоително 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](http://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.  
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.  
36, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 13 40 00 44  
F: +33(0) 13 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)