

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL®

Durable waterproofing for sloped roofs

- For many sloped (min. 5%) roof types: bitumen, cementitious, asphalt, plastics
- 100% watertight high build coating
- Resistant to UV radiation, acid rain, heat, frost and pollution
- Safe and easy to use
- Easy to apply with a brush, roller or airless spray

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

ОПИСАНИЕ

Watertight water-based liquid membrane for roofs. Forms a lasting elastic coat without joint or seams on sloping roofs.

ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

Waterproofing system for roofs, chimney slabs, etc. with a slope of 5% minimum. It builds an abrasion resistant rubberlike coat without joints or seams, which is hardly flammable and self-extinguishing. Additionally it can be reinforced mechanically with Dacfill-fleece.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/см³):	1,5
Гланцово ниво:	Мат
Съдържание на твърди частици в тегло:	73%
Съдържание на твърди вещества в обема:	60%
technical_test:	SRI value for Dacfill white after 4000 hours weathering following ISO 16474-3:2020 : 97 (requirement: minimum 90)

ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	2 hours
Сух за употреба:	6 hours
Готов за повторно нанасяне:	24 hours
Напълно втвърден:	1 week

МОКЪР СЛОЙ

1000 micron (cons.: 1,5 kg/m²)

СУХ СЛОЙ

600 micron (cons.: 1,5 kg/m²)

РАЗХОДНА НОРМА

- Consumption per coat: 0,6 - 1,5 kg/m² (dependent of the substrate)
- Steep roofs (without fleece): 1,3 - 2,5 kg/m²
- Roofs with a little slope (with fleece): 2,5 - 3 kg/m² (water stagnation)

КОНСУМАЦИЯ

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

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

The substrate must be well clean and dry, free from flakes, gravel, dust and dirt. Fill up joints with Elastofill, bridge active cracks with "Dacfill bridging fleece" and apply one of the following priming coats:

- On porous concrete, hard PVC and polyester : Primer 44 HS
- On very smooth concrete: Noxyde diluted with 25% water
- On iron and steel: undiluted Noxyde
- Asphalt/bituminous: Parafix

Roofing or bituminous materials over 1 year old can be coated directly with Dacfill. Zinc, galvanised steel, copper, lead and aluminium can be recoated with Dacfill, if required, after degreasing and slight sanding.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ

Drying weather: enough air ventilation (light breeze) or sunny conditions. Minimum Temperature: 5°C. Max. Relative humidity: 80%.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

Use a square brush. If necessary dilute with water.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

Use a roller with long hairs (long nap). If necessary dilute with water.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ (AIRLESS SPRAY)

Nozzle: 18 - 23 / Pressure: 220 bars.

ВЪЗДУШНО РАЗПРАШВАНЕ (AIR-ATOMISED SPRAY)

Not recommended.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Water.

ЗАБЕЛЕЖКИ

The use of the Dacfill-fleece is necessary for every roof with a slope < 5%, in case of water stagnation and when movements of the substrates can be expected or can be feared (for more information about the application of the Dacfill-fleece, please consult our Technical Service). For applications where permanent stagnating water is to be feared or when the Dacfill coat has to be protected against pollution (e.g. Dacfill white), it is recommended to protect the Dacfill with a coat of Coating PRT (ca. 100 g/m²). This system is not designed for immersion purpose; in case of application in gutters, a minimum slope for rainwater evacuation must be respected. Do not apply on tar, soft PVC or bituminous materials < 1 year.

Shore hardness A: 70 (ASTM D 2240)

For any information regarding options of guarantee, please contact Technical Service.

ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	5 g/l
Готов за употреба ЛОС (VOC Readymix):	5 g/l
Категория ЛОС:	A/i
Ограничение за ЛОС: grenelle:	140 g/l exterior
Забележки относно безопасността:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

СРОК НА ГОДНОСТ

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.

Дата на издаване: 13/05/2025

Налични цветове и размери на опаковките: Моля, вижте съответната продуктова страница на 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 самостоятелно 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 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

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