

**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

## OPIS

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

## ZALECANE UŻYCIE

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.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,5
Stopień połysku:	Mat
Zawartość substancji stałych wagowo:	73%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	60%
Dane testowe:	SRI value for Dacfill white after 4000 hours weathering following ISO 16474-3:2020 : 97 (requirement: minimum 90)

## CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	2 hours
Do użytku:	6 hours
Do przemalowania:	24 hours
Pełne utwardzenie:	1 week

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

1000 micron (cons.: 1,5 kg/m<sup>2</sup>)

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

600 micron (cons.: 1,5 kg/m<sup>2</sup>)

## ZUŻYCIE TEORETYCZNE

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

## ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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

## WARUNKI APLIKACJI

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

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Use a square brush. If necessary dilute with water.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

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

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Nozzle: 18 - 23 / Pressure: 220 bars.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Not recommended.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Water.

## UWAGI

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/m<sup>2</sup>). 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.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	5 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	5 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	140 g/l
grenelle:	exterior
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

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.

Data wydania: 13/05/2025

**Dostępne kolory i opakowania:** Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu).

**Zrzeczenie się:** Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

**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