

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL® PU FIBRES

Fibre loaded stripe coating to soften angles

- very low solvent content
- soften angles on roof details
- smooth result
- Fibre loaded

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DACFILL® PU FIBRES

BESKRIVNING

A high build, heavy duty, fibre loaded stripe coating, free from solvent odour that provides durable, long term protection for roofs. To be used on typical roof detail to soften angles/sharp edges etc. prior to over-coating with Dacfill® PU system.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

For application in conjunction with Dacfill PU roof waterproofing membrane systems. A high build, heavy duty coating, almost free from solvent odour that provides durable, long term protection for roofs. To be used in combination with regular Dacfill® PU system

REKOMMENDERAT SYSTEM

Primers for on metal

- Noxyde Plus
- Pegarust
- PVDF Primer
- 3388 Metal Primer

Primer for porous substrate

- 3377 Binder Sealer

Base coat

- Dacfill® PU Base coat avec Voile DacfillIV SDGF100
- Dacfill®PU Fibres

Topcoat

- Dacfill®PU Topcoat

TEKNISK DATA

Densitet: 1,45

Torrsubstansvolym: 87%

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr: 8 hours

Hanteringstorr: 24 hours

Torktid: Min 24 hours, max 7 days

Brukstid: -

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

1,103 mm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

0,9 mm DFT/coat

ÅTGÅNG

1m² per litre per coat

ÅTGÅNG INFORMATION

Dependent on surface profile, reinforcement where applicable etc.

FÖRBEREDELSE

Inspect all surfaces to assess soundness of existing substrates or coatings. Where necessary prepare test areas. Roof surfaces must be clean, dry and free from all loose debris and be carried out before application of the coating. All areas of fungal growth, moss etc should be treated with AMW Fungicidal Wash and neutralised residues removed.

Priming, where necessary should be carried out using suitable compatible materials.

Contact Rust-O-Leum Technical Department for further advice.

APPLICERING

Prior to use, product should be carefully mixed until a full homogeneity is obtained

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

Minimum application temperature: 3°C. Substrate temperature must be at least 3°C above dew point. Maximum relative humidity: 85%.

Do not apply if rain is imminent.

APPLICERING OCH SPÅDNING: PENSEL

Do not thin

APPLICERING OCH SPÅDNING: ROLLER

Do not thin

APPLICERING OCH SPÅDNING: AIRLESSPRUTA

Not recommended

APPLICERING OCH SPÅDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

Not recommended

RENGÖRING AV REDSKAP/SPILL

Thinner 150

INFORMATION

Overcoating must be carried out within the timescale overleaf otherwise further preparation may be necessary.

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

This product does contain isocyanates. Users must follow mandatory training to comply with EU 2020/1149 Restriction 74.

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå: < 175g/l

VOC-kategori: Cat A/i.

VOC-gräns: EU limit 500g/l

HÅLLBARHET

12 months from manufacturing date in unopened containers

Utgivningsdatum: 20/03/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på 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 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