

**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

## BESCHREIBUNG

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.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

## EMPFOHLENES SYSTEM

3388 Metal Primer  
3377 Binder Sealer  
Dacfill® PU Base coat and Dacfill PU Fibres  
Dacfill® Fleece  
Dacfill® PU Top coat

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm<sup>3</sup>): 1,45  
Feststoffgehalt in Volume: 87%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 8 hours  
Griffest: 24 hours  
Überstreichbar: Min 24 hours, max 7 days  
Topfzeit: -

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

1,103 mm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

0,9 mm DFT/coat

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

1m<sup>2</sup> per litre per coat

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Dependent on surface profile, reinforcement where applicable etc.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

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.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Do not thin

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Do not thin

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 150

## BEMERKUNGEN

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.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: < 175g/l  
VOC-Kategorie: Cat A/i.  
VOC-Grenzwert: EU limit 500g/l

## LAGERFÄHIGKEIT

12 months from manufacturing date in unopened containers

Ausgabedatum: 12/07/2024

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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