

**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

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# DACFILL® PU FIBRES

## DESCRIPTION

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.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

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

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1,45  
Extrait sec en volume: 87%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 8 hours  
Manipulable: 24 hours  
Recouvrable: Min 24 hours, max 7 days  
Pot-life (vie du mélange): -

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

1,103 mm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

0,9 mm DFT/coat

## CONSUMMATION THÉORIQUE

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

## CONSUMMATION PRATIQUE

Dependent on surface profile, reinforcement where applicable etc.

## PRÉPARATION DE SURFACE

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.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

## CONDITIONS D'APPLICATION

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.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Do not thin

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Do not thin

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 150

## REMARQUES

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.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: < 175g/l  
Catégorie COV: Cat A/i.  
Limite COV: EU limit 500g/l

## DURÉE DE VIE

12 months from manufacturing date in unopened containers

Date d'émission: 12/07/2024

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**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)**  
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](mailto: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](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)