



DACFILL® PU FIBRES

Revêtement étanche fibré de renforcement.

- Couche de renforcement du système Dacfill PU
- Résine fibrée très résistante
- · Résultat lisse
- · Pontage des joints et raccords
- Très faible teneur en solvant

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DACFILL® PU FIBRES

DESCRIPTION

Revêtement étanche fibré, très résistant, sans odeur de solvant, permettant le renforcement rapide et sans entoilage des formes complexes en toiture. À utiliser sur les points singuliers tels que les remontées en plinthe, acrotères, raccords aux avaloirs, faîtages, pontages, etc. avant de recouvrir avec la résine d'étanchéité Dacfill® PU.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour application en conjonction avec les membranes d'étanchéité de toiture Dacfill ® PU. Un revêtement très garnissant et résistant, presque sans odeur de solvant, qui offre une protection durable à long terme pour les toits. À utiliser en combinaison avec le système Dacfill ® PU.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Primaires autorisés sur métal

- Noxvde Plus
- Pegarust
- PVDF Primer
- 3388 Metal Primer

Primaire sur fond poreux

- 3377 Binder Sealer

Couche de masse
- Dacfill® PU Base coat avec Voile DacfillV SDGF100

- Dacfill®PU Fibres

Finition du système

- Dacfill®PU Topcoat

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,45 Extrait sec en volume: 87%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 8h Manipulable: 24h

Recouvrable: Min. 24h, max. 72h

Pot-life (vie du mélange):

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

1,103 mm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

0,9 mm

CONSOMMATION THÉORIQUE

1 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la rugosité et porosité du support, ainsi que de l'éventuelle utilisation d'un voile de renforcement, et des pertes directes liées à l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Vérifier l'état des supports et des revêtements existant afin de s'assurer le leur bonne cohésion. Si nécessaire effectuer des tests. Les surfaces de la toiture devront être propres, sèches et exemptes de tout élément instable et non adhérent avant l'application du système de revêtements. Les mousses, lichens et autres contaminations biologiques seront éliminées au moyen du détergent fongicide AMW Concentré, suivi d'un rinçage soigné. Lorsque nécessaire, appliquer le primaire approprié. Consulter le Service Technique Rust-Oleum en cas de besoin

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Avant utilisation, mélanger soigneusement le produit jusqu'à homogénéisation parfaite.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température minimum d'application: 3°C. La température du support doit être de minimum 3°C supérieure au point de rosée. Humidité relative maximum: 85%. Ne pas appliquer en cas de pluie imminente.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Non recommandé.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Diluant 150 Rust-Oleum.

REMARQUES

Le temps de recouvrement doit être respecté, dans le cas contraire une préparation de surface supplémentaire pourra être requise.

Pour toute information relative aux possibilités de garantie concernant ce système, contacter le Service Technique Rust-Oleum.

Ce produit contient des isocyanates. Les utilisateurs sont tenus de se former conformément au règlement UE 2020/1149 Restriction 74.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

DURÉE DE VIE

12 mois à partir de la date de fabrication, pour les bidons non ouverts et stockés dans des locaux à température et hygrométrie stables.

Date d'émission: 13/05/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur 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 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

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

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 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

