

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



Dacfill PU COUCHE DE RENFORCEMENT

Imperméabilisation liquide pour toitures



- Facile à appliquer sur parties courantes et points singuliers
- Application humide sur humide
- Compatible avec la plupart des membranes de toiture existantes
- Élasticité permanente et sans joints
- Excellente résistance à l'eau stagnante

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

Dacfill PU COUCHE DE RENFORCEMENT

DESCRIPTION

Dacfill PU couche d'enrobage est une membrane polyéthylane élastomère monocomposant appliquée à froid, à très haut extrait sec, activé par l'humidité et sa faible odeur de solvant

UTILISATION RECOMMANDÉE

À utiliser en association avec le voile Dacfill fibres de verre comme couche de base du système d'étanchéité Dacfill PU, avant la couche de finition, dans le cadre d'un système entièrement renforcé de protection à long terme pour toitures contre les intempéries.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

3388 Primaire anti-corrosion
3377 Binder Sealer
Dacfill PU Couche d'enrobage
Voile Dacfill
Dacfill PU couche de finition
Dacfill PU Fibres

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1.45
Extrait sec en volume: 87%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 4 heures
Manipulable: 24 heures
Recouvrable: 24 heures

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

0.9 - 1.1 mm (voile compris)

CONSUMMATION THÉORIQUE

0.8 - 1,0 m² par litre

CONSUMMATION PRATIQUE

Dépend de la rugosité ou la porosité du support

PRÉPARATION DE SURFACE

Inspectez toutes les surfaces pour évaluer la solidité des supports ou revêtements existants. Si nécessaire, préparez les zones de test. Les surfaces de la toiture doivent être propres, sèches et exemptes de tout débris avant l'application du revêtement. Toutes les zones de développement fongique, moisissures, etc. doivent être traitées avec le nettoyant fongicide AMW et les résidus neutralisés doivent être éliminés. Appliquer sur la couche d'enrobage Dacfill PU. L'application préalable de primaire, si nécessaire, doit être effectué à l'aide des produits compatibles recommandés. Contactez le service technique de Rust-Oleum pour de plus amples informations.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Brosse ou rouleau. Appliquer l'épaisseur requise pour le système sur une surface soigneusement préparée. Appliquer immédiatement le mat de verre Dacfill dans la couche d'enrobage humide. Prévoir un chevauchement d'au moins 50 mm entre les lés de toile. Rouler ou tamponner jusqu'à pénétration et saturation complètes du voile. Laisser sécher la couche d'enrobage avant d'appliquer la couche de finition Dacfill PU.

CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer lors que de la pluie est prévue

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Ne pas diluer

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Ne pas diluer

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 15

REMARQUES

L'application doit être effectuée dans les délais prescrits, sinon une préparation supplémentaire peut s'avérer nécessaire.

Pour connaître les possibilités de garantie sur ce système, veuillez contacter le Service Technique.

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 production pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 25°C.

Date d'émission: 22/11/2023

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
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