

FICHE TECHNIQUE

DACFILL

DESCRIPTION

Produit d'étanchéité à base de résines acryliques dispersées à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Elasticité exceptionnelle - 100 % étanche - perméable à la vapeur d'eau - excellente résistance aux variations de température, à la pollution atmosphérique et aux rayons UV.

Forme une couche caoutchouteuse sans joint ni raccord qui résiste à l'usure, qui ne s'enflamme pas et qui est autoextinguible.

Peut être renforcé mécaniquement avec du voile Dacfill.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Système d'étanchéité pour toitures, corniches, etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Mat (degré de brillance 60°: ± 8%)
Couleur:	Gris perle, rouge, rouge tuile, vert, noir, blanc, brun foncé
Densité:	1,49 – 1,55 g/cm ³
Extrait sec:	En volume: 57 – 60% En poids: 71 – 74%
Épaisseur de film recommandée:	Film humide: ± 1000 µ (cons.: 1,5 kg/m ²) Film sec: ± 600 µ (cons.: 1,5 kg/m ²)
Point éclair:	Ininflammable
Dureté shore A:	70 (ASTM D 2240)
Teneur en COV:	5 g/l max.
Mélange prêt à l'emploi:	5 g/l max.
Catégorie:	A/i
Valeur limite en UE:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

TEMPS DE SECHAGE

Au toucher:	2 heures
Manipulable:	6 heures
Recouvrable:	24 heures
Dur à cœur:	± 1 semaine

CONSOMMATION

Théorique:	<ol style="list-style-type: none">1. Consommation par couche: 0,6 – 1,5 kg/m² (dépend du support).2. Toitures à forte pente (sans voile): 1,3 – 2,5 kg/m².3. Toitures à faible pente (avec voile): 2,5 – 3 kg/m² (stagnation de l'eau).
Pratique:	Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PREPARATION DE SURFACE

Veiller à ce que la surface à traiter soit propre, exempt de particules non adhérentes, de gravillons, de poussières et de saletés. Réparer les joints avec de l'Elastofill. Pontage des fissures actives avec le voile de pontage Dacfill.

Couche d'accrochage:

- Sur béton poreux, PVC dur et polyester : Primer 44 HS.
- Sur béton très lisse: Noxyde dilué avec 25% d'eau.
- Sur fer et acier: Noxyde non dilué.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A
Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A
11, Rue Jules Verne, B.P. 39
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Unit 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.
Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

FICHE TECHNIQUE

DACFILL

Roofing ou matériaux bitumineux de plus d'un an peuvent être directement recouverts de Dacfill New.

Zinc, acier galvanisé, cuivre, plomb et aluminium: après dégraissage et ponçage léger, appliquer ensuite le Dacfill New.

PARTICULARITES

Pour les applications du système Dacfill en France, en vertu de la loi Spinetta et pour les systèmes dit de « technique non courante », il y a lieu de suivre impérativement le C.C.T. (Cahier des Clauses Techniques) Dacfill, agréé par le bureau de contrôle ESEC, ainsi que la procédure pour l'octroi de la garantie décennale.

APPLICATION ET DILUTION

Brosse:	Utiliser une brosse carrée.
Rouleau:	Utiliser un rouleau avec des poils longs.
Pistolet pneumatique:	Ne pas conseillé.
Pistolet Airless:	Si nécessaire, diluer avec de l'eau. Gicleur: 18 - 23 / Pression: 220 bars.
Nettoyage:	Eau

CONDITIONS D'APPLICATION

- Par temps séchant : suffisamment de ventilation de l'air (brise légère) ou par des conditions ensoleillées.
- Température minimum: 5°C.
- Humidité relative maximum: 80%.

REMARQUES

- L'application du voile Dacfill est obligatoire pour toute toiture dont la pente est inférieure à 5%, et en cas d'eau stagnante, et quand on peut attendre ou craindre des mouvements du support (pour plus d'information sur l'application du voile Dacfill, veuillez contacter notre Service Technique).
- Il est conseillé de protéger le Dacfill avec une couche de Coating PRT ($\pm 100 \text{ g/m}^2$) sur les endroits où on peut craindre de l'eau stagnante ou quand la couche Dacfill doit être protégée contre la salissure (p.e. Dacfill blanc).
- Ne pas appliquer sur du goudron, PVC souple ou des matériaux bitumineux de < 1 ans.

SECURITÉ

Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) 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 35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A
Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A
11, Rue Jules Verne, B.P. 39
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Unit 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.
Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com