

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL® FRIGO

Revêtement caoutchouteux imperméable au gaz et vapeur

- Idéal pour les chambres froides et les locaux de stockage
- Résistant aux variations brusques de température
- Ne contient pas de solvants ou de produits bitumineux
- Revêtement caoutchouteux souple – résistant aux chocs
- Autoextinguible (DIN 4102)

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DACFILL® FRIGO

DESCRIPTION

Revêtement caoutchouteux à base de copolymère acrylique-styrène, résistant à l'abrasion et imperméable au gaz et à la vapeur pour murs et plafonds dans i.a. chambres froides.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Revêtement étanche aux gaz et vapeurs pour murs et plafonds (e.a. pour chambres froides).

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,48
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en poids:	70%
Extrait sec en volume:	55%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1.5 h
Manipulable:	4 h
Recouvrable:	24 h
Dur à cœur:	1 semaine

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

680 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

380 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

Pour repeindre des chambres froides étanches aux vapeurs existantes: 0,5 – 1 kg/m².
Pour étanchéiser des chambres froides neuves: 2 – 3 kg/m² en 2 ou plusieurs couches.

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyage soigné du support. Le Dacfill Frigo peut être appliqué:

- Directement sur les matériaux isolants comme mousse polystyrène, polyuréthane et autres.
- Avec une couche d'accrochage sur béton, briques, bois, zinc, aluminium, etc.
Les supports très poreux, comme p.e. béton cellulaire, seront préalablement imprégnés au moyen de Pegafix ou de Primer 44HS. Sur zinc et aluminium neufs, il faut préalablement appliquer une couche d'accrochage en Primaire PVDF ou en Pegalink.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Application à une température de min. 5°C et une H.R. de max. 85%. La température du support doit être d'au moins 3°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer non dilué.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer non dilué.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Appliquer non dilué. Gicleur: 018 – 026 / Pression: 220 bars.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Pas possible.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

REMARQUES

Diffusion de la vapeur d'eau: $\mu = 26.000$. Dureté shore A: > 45. Perméabilité à l'oxygène: 236 mg O₂/m²/jour (400 µm)

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	35 g/l
COV prêt à l'emploi:	35 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	140 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

DURÉE DE VIE

2 ans minimum 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.

Date d'émission: 07/07/2025

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
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