

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## FILLCOAT® WATERPROOFING

# Arrête instantanément les fuites

- Revêtement étanche épais
- Excellente adhérence sur différents substrats
- Peut être appliqué dans tous les types de temps
- Rénovation de toitures altérées en raison des intempéries
- Application au pinceau, au rouleau ou au pistolet

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# FILLCOAT® WATERPROOFING

## DESCRIPTION

Finition élastique d'étanchéité immédiate de toitures, terrasses non circulables, gouttières, corniches, bases de cheminées, tuyauteries, etc. Le produit a une meilleure résistance aux UV et des propriétés hydrophobes améliorées.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Réparation d'étanchéité de toitures, terrasses non circulables, gouttières, corniches, bases de cheminées, tuyauteries, etc. Peut être recouvert avec du Dacfill, Coating PRT ou Dacfill HZ.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,03
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en poids:	52%
Extrait sec en volume:	43%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	4 h
Recouvrable:	Après 3 – 14 jours par le même produit après 6 semaines par une peinture

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

1000 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

430 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

1 m<sup>2</sup>/l. à 430 µm sec.

Appliquer 2 couches pour le système avec voile Dacfill.

## 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

Enlever soigneusement poussières, boues, dépôts gras, mousses, feuilles mortes. Nettoyer les endroits à réparer à la brosse dure et éponger la surface. Après nettoyage, appliquer directement le Fillcoat sur fonds bitumineux, PVC dur, polyester, zinc, aluminium, verre, carrelages, etc. Les matériaux poreux (béton, briques, bois), seront après séchage traités préalablement avec une couche de Primer 44HS. Pour les endroits souvent réparés ou les fissures importantes et actives, utilisez le Fillcoat sans fibres avec armature Dacfill: après préparation du support, appliquer une couche de Fillcoat (env. 1 l/m<sup>2</sup>), dérouler dans cette couche du voile Dacfill de dimension appropriée, et recouvrir directement d'une nouvelle couche de Fillcoat en marouflant soigneusement le tout.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

## CONDITIONS D'APPLICATION

Peut être appliqué par tous les temps, sauf quand il neige.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer non dilué.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer non dilué.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Ne pas diluer. Gicleur: 18 – 23 / Pression: 220 bars.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non conseillé.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 22 ou white spirit.

## REMARQUES

Fillcoat ne peut jamais être appliqué sur une isolation en polystyrène ou sur du béton neuf. Le béton devra être âgé d'au moins deux ans. Ne pas appliquer le Fillcoat comme couche de fond sous le Dac Hydro Alu.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	485 g/l
COV prêt à l'emploi:	485 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	500 g/l
Grenelle émission:	Extérieur
Remarques pour la sécurité:	Consultez la fiche de sécurité et les informations sur l'étiquette.

## DURÉE DE VIE

5 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: 20/03/2025

**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

**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