

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

# Arrête instantanément les fuites et ponte les fissures

- Réparation de trous et de fissures jusqu'à 2 mm
- Excellente adhérence sur différents substrats
- Peut être appliqué dans tous les types de temps
- Réparation d'étanchéité immédiate de toitures, gouttières, corniches, conduites d'eau etc.
- Formule sans bitume



LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

# FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

## DESCRIPTION

Finition d'étanchéité immédiate, élastique, avec fibres pour rebouchage de fissures, pour 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> ):	1,01
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
Dur à cœur:	3 semaines

## 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

## 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 Fibres 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 Fibres d'une manière croisée sur les fissures ou crevasses.

## 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

Utiliser non dilué.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 22 ou white spirit.

## REMARQUES

Fillcoat Fibres 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 Fibres comme couche de fond sous le Dac Hydro Alu, et en réparation sur le Dac Hydro Alu. En appliquant le Fillcoat Fibres : veiller à lisser le produit toujours dans le même sens, de préférence perpendiculairement aux fissures.

## 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.