

FICHE TECHNIQUE

FILLCOAT

DESCRIPTION

Produit d'étanchéité à base de hauts polymères en milieu solvanté (résines acryliques et alkydes).

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Réparation immédiate - élasticité jusqu'à 1300% - excellente résistance aux intempéries et aux acides minéraux (concentration max. 10%) - pas résistant aux solvants et supports alcalins - ne contient aucun produit bitumineux - excellent accrochage sur fonds divers.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Finition d'étanchéité de toitures, terrasses non circulables, gouttières, corniches, bases de cheminées, tuyauteries, etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Satiné (degré de brillance 60° : ± 45%)
Couleur:	Gris clair, gris foncé, noir
Densité:	1,03 - 1,06 g/cm ³
Extrait sec:	En volume: 42 – 44% En poids: 51 – 54%
Epaisseur de film recommandée:	Film humide: 1000 µm (cons.: 1 l/m ²) Film sec: 430 µm (cons.: 1 l/m ²)
Point éclair:	40°C, inflammable
Teneur en COV:	485 g/l max.
Mélange prêt à l'emploi:	485 g/l max.
Catégorie:	A/i
Valeur limite en UE:	600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

TEMPS DE SECHAGE

Au toucher:	20°C / 50% H.R. 4 heures
Recouvrable:	après 3 – 14 jours par le même produit après 6 semaines par une peinture

CONSOMMATION

Théorique:	1 couche de 1 – 1,5 l/m ² Appliquer 2 couches pour le système avec voile Dacfill.
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

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/m²), dérouler dans cette couche du voile Dacfill de dimension appropriée, et recouvrir directement d'une nouvelle couche de Fillcoat en marouflant soigneusement le tout.

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

FILLCOAT

APPLICATION ET DILUTION

Brosse:	Appliquer non dilué.
Rouleau:	Appliquer non dilué.
Pistolet pneumatique:	Non conseillé.
Pistolet Airless:	Ne pas diluer. Gicleur: 18 – 23 / Pression: 220 bars.
Nettoyage :	Thinner 22 ou white spirit

CONDITIONS D'APPLICATION

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

REMARQUES

Primer d'accrochage sur Dac Alu.
Peut être recouvert avec du Dacfill, Coating PRT ou Dac Alu.

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.

SECURITÉ

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

DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

5 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 tempéres 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