

## PRODUKT DATEN

## FILLCOAT

### BESCHREIBUNG

Wasserdichtungsprodukt auf Basis von in Lösungsmitteln löslichen Hochpolymeren.

### SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Sofort wasserdicht - bis 1300% elastisch - gute Wetter -und Mineralsäurebeständigkeit (höchstens 10% in Wasser) - nicht beständig gegen Lösungsmittel und alkalische Untergründe - enthält keine bituminösen Produkte - ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen.

### EMPFOHLENE ANWENDUNG

Wasserdichte Beschichtung von Dächern, nicht begehbaren Terrassen, Dachrinnen, Dachgesimsen, Schornsteinfüssen, Rohrnetzen, etc.

### TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Seidenglanz (Glanz 60°: ± 45%)  
Farbe: Hellgrau, Dunkelgrau, Schwarz  
Dichte: 1,03 - 1,06 g/cm<sup>3</sup>  
Feststoffgehalt: In Volumen: 42 - 44%  
In Gewicht: 51 - 54%  
Empfohlene Schichtdicke: Naßfilm: 1000 Mikron (Verbr.: 1 m<sup>2</sup>/l)  
Trockenfilm: 430 Mikron (Verbr.: 1 m<sup>2</sup>/l)  
Flammpunkt (DIN53213): 40°C, entzündlich

VOC-Wert max.: 485 g/l max.  
Gebrauchsfertig Gemisch: 485 g/l max.  
Kategorie: A/i  
EU Termin Wert: 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

**Trockenzeiten:** 20°C/50% rel. L.  
Klebfrei: 4 Stunden  
Überstreichbar: 3 - 14 Tage  
Durchgehärtet: Nicht zutreffend

### ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 1 Schicht von 1 - 1,5 l/m<sup>2</sup>  
2 Schichten bei der Anwendung des Dakfill-Gewebes (siehe weiter unten)  
Praktisch: Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Sorgfältig Staub, Schlamm, Fettreste, Moos und dürre Blätter entfernen.  
Die zu reparierenden Stellen mit einer harten Bürste reinigen und die Oberfläche mit einem Schwamm abwischen. Nach der Reinigung kann Fillcoat direkt auf bituminösen Untergründen, hartem PVC, Polyester, Zink, Aluminium, Glas, Fliesen, etc. aufgetragen werden.  
Poröse Materialien (Beton, Stein, Holz) zunächst gut trocknen und dann mit einer Schicht Primer 44 (verdünnt mit 30% Thinner 22) behandeln.  
Für oft reparierte Stellen, tiefe oder aktive Risse, ist Fillcoat (ohne Faser) mit Dakfill-Gewebe zu armieren: zunächst eine Schicht Fillcoat auftragen (± 1 l/m<sup>2</sup>), dann das Dakfillgewebe auflegen und sofort eine neue Schicht Fillcoat auftragen.

**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](mailto:info.nl@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.uk@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.it@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

## PRODUKT DATEN

## FILLCOAT

### HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

### VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Pinself: Ja.

Roller: Ja.

Druckluftspritz- verfahren: Nicht zutreffend

Airless spritzen: Düse: 18 - 23 / Druck: 220 Bar.

Reinigung: Thinner 22 oder Lackbenzin.

### AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Kann bei allen Wetterumständen aufgetragen werden, mit Ausnahme von Schnee.

### BEMERKUNGEN

- Haftvermittler auf Dac Alu.
- Überstreichbar mit Dakfill, Coating PRT oder Dac Alu.
- Fillcoat niemals auf Polystyrolämmstoff oder auf neuem Beton auftragen.
- Fillcoat nicht anwenden als Grundsicht für Dac Hydro Alu.

### SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

### LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 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](mailto:info.nl@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.uk@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.it@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)