

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## FILLCOAT® WATERPROOFING

# Stoppt Leckagen sofort

- Dicke, elastische wasserdichte Beschichtung
- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Kann bei allen Wetterbedingungen genutzt werden
- Bindet und versiegelt verwitterte Oberflächen
- Fixiert lose Partikel

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# FILLCOAT® WATERPROOFING

## BESCHREIBUNG

Sofort wasserdichte Beschichtung von Dächern, nicht begehbaren Terrassen, Dachrinnen, Dachgesimsen, Schornsteinfüßen, Rohrnetzen, etc. Das Produkt hat eine bessere UV-Beständigkeit und verbesserte hydrophobe Eigenschaften.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Wasserdichte Beschichtung von Dächern, nicht begehbaren Terrassen, Dachrinnen, Dachgesimsen, Schornsteinfüßen, Rohrnetzen, etc. Überstreichbar mit Dacfill, Coating PRT oder Dacfill HZ.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,03
Glanzgrad:	Seidenglanz
Feststoffgehalt in Gewicht:	52%
Feststoffgehalt in Volume:	43%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	4 Std.
Überstreichbar:	3 - 14 Tage mit dem gleichen Produkt. 6 Wochen mit einer Farbe

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

1000 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

430 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

1m<sup>2</sup>/l. bei 430 µm trocken.  
2 Schichten bei der Anwendung des Dacfill-Gewebes.

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung .

## 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 Vol.% Thinner 22) behandeln. Für oft reparierte Stellen, tiefe oder aktive Risse, ist Fillcoat (ohne Faser) mit Dacfill-Gewebe zu armen: zunächst eine Schicht Fillcoat auftragen (1 l/m<sup>2</sup>), dann das Dacfillgewebe auflegen und sofort eine neue Schicht Fillcoat auftragen.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

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

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Unverdünnt

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Unverdünnt

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 18 - 23" / Druck: 220 Bar. Nicht verdünnen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht zutreffend

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 22 oder Lackbenzin.

## BEMERKUNGEN

Fillcoat niemals auf Polystyrolämmstoff oder auf neuem Beton auftragen (Der Beton muss mindestens 2 Jahre alt sein). Fillcoat nicht anwenden als Grundsicht für Dac Hydro Alu.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	485 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	485 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Grenelle:	exterior
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 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.

Ausgabedatum: 07/07/2023

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)