

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## FILLCOAT® WATERPROOFING

### Lukker straks utætheder

- Tyktflydende elastisk vandtætningsmaling
- Fremragende vedhæftning på forskellige overflader
- Kan bruges under alle vejrforhold
- Reparerer skotrender, skorstene, rørgennemføringer, tage og tagrender
- Påføres med pensel, rulle eller airless

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# FILLCOAT® WATERPROOFING

## BESKRIVELSE

1

Elastisk maling til øjeblikkelig tætning af alle revner og huller på mange forskellige overflader, såsom skotrenser, skorstene, rørgennemføringer, tage og tagrender.

Fillcoat Waterproofing er UV-resistent og vandafvisende.

## ANVENDELSE

Vandtætningsmateriale til tage, gesimser, skorstensokler, tagrender, inddækninger mv. Anvendes ikke til gangbare terrasser. Kan genbehandles med Dacfill, Coating PRT og Dacfill HZ.

## TEKNISKE DATA

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Vægtfylde:               | 1,03 kg/ltr |
| Glansgrad:               | Satin       |
| Tørstofindhold, volumen: | 43%         |
| Tørstofindhold, vægt:    | 52 %        |

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

|                |  |
|----------------|--|
| Berøringstør:  | 4 timer  |
| Genbehandling: | Efter 3 - 14 dage med samme produkt.<br>Efter 6 uger med maling. |

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

1000 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

430 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

1 m<sup>2</sup>/ltr. v/ 430 µm tør film.

Påfør 2 lag sammen med Dakfill væv (se nedenfor).

## PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Støv, mudder, fedt, mos og visne blade fjernes omhyggeligt. Fej med en hård børste. Efter afrensning kan Fillcoat påføres direkte på bituminøse underlag, hård PVC, polyester, zink, aluminium, glas og klinker. Porøse materialer (beton, sten og træ) skal først være tørre og forbehandlet med Primer 44HS. Ved områder, der gentagne gange er blevet repareret, og væsentlige eller aktive revner, skal Fillcoat forstærkes med Dacfill væv. Dette gøres ved at påføre et lag Fillcoat (ca. 1 ltr/m<sup>2</sup>), ilægge Dacfill væv og straks efter påføre endnu et lag Fillcoat.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

Kan påføres i al slags vejr, dog IKKE i snevejr.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL OG RULLE

Påføres ufortyndet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Påføres ufortyndet. Dysestørrelse: 18 – 23. Tryk: 220 bar.

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Anbefales ikke.

## RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Thinner 22 eller mineralsk terpentin.

## BEMÆRK

**Påfør aldrig Fillcoat direkte på polystyren isoleringsmateriale (Flamingo)**

eller på ny beton (beton skal være mindst 2 år gammel).

- Vær især omhyggelig ved revner, tagvinduer og taggennemføringer.
- Fillcoat må IKKE anvendes som grunder under Dac Hydro Alu.

## SIKKERHEDSDATA

|                    |   |
|--------------------|---|
| VOC indhold:       | 485 g/l   |
| VOC klar til brug: | 485 g/l   |
| VOC kategori:      | A/i   |
| VOC grænseværdi:   | 500 g/l   |
| Bemærk:            | Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten. |

## HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 5 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i et køligt, tørt og ventileret rum med temperaturer mellem 5° og 35° C.

Må ikke opbevares i direkte sollys.

Datablad udarbejdet: 11.09.2025 / es

**Betingelser:** Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

**ARMA-TUBE A/S**  
Taksvej 10 B  
7400 Hemning  
Danmark  
T: +45 97 12 72 66  
mail@arma-tube.dk  
www.arma-tube.dk

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
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  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
info@rust-oleum.eu