

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

### Danner bro over revner

- Tætner straks huller og revner
- Fremragende vedhæftning på utallige overflader
- Kan bruges under alle vejrforhold
- Til tagrender, tage, inddækninger, gesimser, rør mv.
- Indeholder ikke bitumen



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

## BESKRIVELSE

Elastisk maling med fibre til øjeblikkelig tætning af alle revner og huller på mange forskellige overflader.

Fillcoat Fiber er UV resistent og vandafvisende.

## ANVENDELSE

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

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,01 kg/ltr
Glansgrad:	Satin
Tørstofindhold, volumen:	43%,
Tørstodindhold, vægt:	52%

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	4 timer
Genbehandling:	Efter 3 - 14 dage med samme produkt. Efter 6 uger med maling.
Gennemhærdet:	3 uger

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

1000 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

430 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

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

## 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 Fiber 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 Fiber påføres på tværs af revner og furer.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

Kan påføres i al slags vejr - dog **IKKE** i snevejr.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påføres uforyndet

## 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).
- Fillcoat Fiber pålægges i én retning, langs med revnerne. Ved gentagen behandling af aktive revner o.lign. skal Fillcoat Fiber dog påføres på tværs af revner og furer.
- 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 tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 09.01.2023 / is

**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 Heming  
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