

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL®

1K vandbaseret vandtæt maling til tag

- Bruges til mange forskellige tagtyper: Cementtagsten, tagpap, plastik med min. 5% hældning
- 100% vandtæt high-build belægning
- UV-resistent, tåler syrerregn, varme, frost og forurening
- Godkendt til indkapsling af asbest
- Sikker og nem at påføre
- Ikke brændbart, selvslukkende

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

DACFILL®

BESKRIVELSE

Vandtæt og vandbaseret maling til tage med min. 5% hældning. Superelastisk og stærk gummiagtig belægning uden fuger eller samlinger.

ANVENDELSE

Vandtætningsbelægning til tage og skorstenene o.lign. med en hældning på min. 5%. Opbygger en stærk gummiagtig belægning uden fuger og samlinger. Er vanskeligt at antænde og er selvslukkende. Kan forstærkes yderligere med Dacfill væv.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,5 kg/ltr
Glansgrad:	Mat
Tørstofindhold, volumen:	60 %
Tørstofindhold, vægt:	73 %

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	2 timer
Håndteringstør:	6 timer
Genbehandling:	24 timer
Gennemhærdet:	1 uge

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

1000 micron (forbrug: 1,5 kg/m²)

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

600 micron (forbrug: 1,5 kg/m²)

TEORETISK RÆKKEEVNE

- Forbrug pr. lag: 0,6 - 1,5 kg/m² (afhængig af overfladen)
- Stejle tage (uden væv): 1,3 - 2,5 kg/m²
- Tag med lidt hældning (med væv): 2,5 - 3 kg/m² (med stående vand)

PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring.

OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen skal afrensnes omhyggeligt, være tør og fri for flager, grus, støv og snavs.

Revner og samlinger fuges med Elastofill. Aktive revner overbygges med Dacfill væv, som primes med én af følgende:

Porøs beton, hård PVC og polyester: Primer 44HS

Meget glat beton: Noxyde fortyndet med 25% vand.

Jern og stål: Noxyde – ufortyndet

Asfalt/bitumen: Parafix

På tagbeklædning og bitumen, som er mere end 1 år gammel, og som er i god stand, kan Dacfill påføres direkte.

Zink, galvaniseret stål, kobber, bly og aluminium kan overmales med Dacfill efter affedtning og let sandblæsning.

BRUGSANVISNING

Omrør produktet grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Påføres i tørvejr ved god luftcirkulation (let vind) eller i solskin.

Temperaturer over 5° C / luftfugtighed under 80%.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Brug vinkelpensel. Hvis nødvendigt fortyndes med vand.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Brug rulle med langt luv. Hvis nødvendigt fortyndes med vand.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Dysetørrelse: 18 - 23 / Tryk: 220 bars.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Anbefales ikke.

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand.

BEMÆRK

- På tage med en hældning < 5% er det nødvendigt at forstærke med Dacfill væv, hvis der står vand på taget, og hvis taget "arbejder". Kontakt Teknisk Service hos ARMA-TUBE A/S for yderligere information om anvendelse af Dacfill væv.
- Ved anvendelse på områder med risiko for stående vand, eller hvor Dacfill skal beskyttes mod forurening (f.eks. Dacfill hvid), anbefales det at beskytte Dacfill med et lag Coating PRT (ca. 100 g/m).
- Produktet anbefales ikke til overflader, som konstant står under vand. Hvis Dacfill skal påføres i tagrender, skal sikres at regnvand kan løbe fra.
- Påfør ikke Dacfill på tjæreholdige materialer, blød PVC eller bitumen, som er under 1 år.

Shore hardness A: 70 (ASTM D 2240)

SIKKERHEDSDATA

VOC indhold:	5 g/l
VOC klar til brug:	5 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	140 g/l
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

Minimum 2 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: 28.04.2022 / 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 Herning
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