

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL® FRIGO

Gas & vapour tight rubberlike coating

- Ideal for cold stores and storage rooms
- Resistance against sudden variations in temperature
- Does not contain solvents or bituminous products
- Flexible rubberlike coating is impact resistant
- Self-extinguishing (DIN 4102)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DACFILL® FRIGO

BESKRIVELSE

Gas and vapour tight abrasion resistant rubberlike coating for walls and ceilings in e.g. cold stores.

ANBEFALT BRUK

Gas and vapour tight coating for walls and ceilings, for example in cold stores.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,48
Glansgrad:	Matt
Tørrstoffinnhold i vekt:	70%
Tørrstoffinnhold i volum:	55%

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtør:	1,5 hours
Håndterbar:	4 hours
Overmalbar:	24 hours
Herdetid:	1 week

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

680 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

380 µm

TEORETISK FORBRUK

Repainting existing gas-tight cells: 0,5 - 1 kg/m².
For making cells gas-tight: 2 - 3 kg/m² in two or more coats.

PRAKTISK FORBRUK

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Clean the substrate. Dacfill-Frigo can be applied on:

1. Directly on insulation material such as polystyrene foam, polyurethane and other
2. With an adhesion layer, on concrete, bricks, wood, zinc, aluminium, etc.

On very porous substrates, e.g. cellular concrete: apply first an impregnating coat of Pegafix or Primer 44HS.

BRUKSANVISNING

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Minimum 5°C / maximum 85% R.H.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Apply undiluted.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Apply undiluted.

PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

Nozzle: 018 - 026 / Pressure: 220 bars.

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

Not recommended.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Water.

MERKNADER

Water vapour diffusion resistance: $\mu = 26000$. Shore hardness A: > 45 . Oxygen permeability: 236 mg O₂/m² per day (DFT: 400 µm)

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	35 g/l
VOC ferdigblandet:	35 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	140 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and the safety information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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

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

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

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