

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.

ANBEFALET BRUG

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

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,48
Glansgrad:	Mat
Faststofindhold i vægt:	70%
Tørstofindhold i volumen:	55%

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør:	1,5 hours
Håndteringstør:	4 hours
Genbehandlingstør:	24 hours
Fuldt hærdet:	1 week

ANBEFALET VÅDFILMTYKKELSE

680 µm

ANBEFALET TØRFILMTYKKELSE

380 µm

TEORETISK FORBRUG

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 FORBRUG

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

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

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.

BRUGSANVISNING

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

ANVENDELSESBETINGELSER

Minimum 5°C / maximum 85% R.H.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Apply undiluted.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Apply undiluted.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Nozzle: 018 - 026 / Pressure: 220 bars.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Not recommended.

RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

Water.

BEMÆRKNINGER

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

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	35 g/l
VOC-færdigblanding:	35 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-grænse:	140 g/l
Bemærkninger om sikkerhed:	Consult Safety Data Sheet and the safety information printed on the can.

HOLDBARHED

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.

Udstedelsesdato: 24/06/2022

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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