

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

BESKRIVNING

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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

TEKNISK DATA

Densitet:	1,48
Glansnivå:	Matt
Torrsubstansvikt:	70%
Torrsubstansvolym:	55%

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	1,5 hours
Hanteringstorr:	4 hours
Torktid:	24 hours
Fullt härdad:	1 week

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

680 µm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

380 µm

ÅTGÅNG

Repainting existing gas-tight cells: 0,5 - 1 kg/m².

For making cells gas-tight: 2 - 3 kg/m² in two or more coats.

ÅTGÅNG INFORMATION

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

FÖRBEREDELSE

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.

APPLICERING

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

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

Minimum 5°C / maximum 85% R.H.

APPLICERING OCH SPÄDNING: PENSEL

Apply undiluted.

APPLICERING OCH SPÄDNING: ROLLER

Apply undiluted.

APPLICERING OCH SPÄDNING: AIRLESSPRUTA

Nozzle: 018 - 026 / Pressure: 220 bars.

APPLICERING OCH SPÄDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

Not recommended.

RENGÖRING AV REDSKAP/SPILL

Water.

INFORMATION

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

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	35 g/l
VOC färdigmix:	35 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-gräns:	140 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and the safety information printed on the can.

HÅLLBARHET

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.

Utgivningsdatum: 20/03/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på www.rust-oleum.eu för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

Förbehåll: Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdsador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från www.rust-oleum.eu eller vår kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

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