

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

OPIS

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

ZALECANE UŻYCIE

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

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,48
Stopień połysku:	Mat
Zawartość substancji stałych wagowo:	70%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	55%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	1,5 hours
Do użytku:	4 hours
Do przemalowania:	24 hours
Pełne utwardzenie:	1 week

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

680 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

380 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

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

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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

WARUNKI APLIKACJI

Minimum 5°C / maximum 85% R.H.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Apply undiluted.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Apply undiluted.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Nozzle: 018 - 026 / Pressure: 220 bars.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Not recommended.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Water.

UWAGI

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	35 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	35 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	140 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and the safety information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

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.

Data wydania: 20/03/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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