

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## DACFILL® FRIGO

# Gas- und dampfdichte gummiartige Beschichtung

- Ideal für Kühlhäuser und Lagerräume
- Beständig gegen plötzliche Temperaturschwankungen
- Enthält keine Lösungsmittel oder bituminöse Produkte
- Flexible gummiartige Beschichtung – schlagfest
- Selbstlöschend (DIN 4102)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# DACFILL® FRIGO

## BESCHREIBUNG

Gas- und dampfdichte abriebfeste gummiartige Beschichtung für Wände und Decken in u.a. Kühlzellen.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Gas- und dampfdichte Beschichtung für Wände und Decken (u.a. in Kühlzellen).

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,48
Glanzgrad:	Matt
Feststoffgehalt in Gewicht:	70%
Feststoffgehalt in Volume:	55%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1,5 St.
Griffest:	4 St.
Überstreichbar:	24 St.
Durchgehärtet:	1 Woche

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

680 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

380 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Wiederstreichen von bestehenden gasdichten Kühlzellen: 0,5-1 kg/m<sup>2</sup>.  
Gasdichtmachen von neuen Kühlzellen: 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> in 2 oder mehr Schichten.

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Untergrund säubern. Dacfill Frigo kann aufgetragen werden:

1. Direkt auf Dämmmaterialien wie Polystyrolschaum oder andere,
2. Mit einer Haftschiicht auf Beton, Ziegelstein, Holz, Zink, Aluminium, etc.

Stark poröse Untergründe wie Zellenbeton sind zunächst mit Pegafix oder Primer 44HS. Auf neuem Zink und Aluminium muß erst eine Haftschiicht PVDF Grundierung oder Pegalink aufgetragen werden.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 5°C / höchstens 85 % R.Lf.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Unverdünnt auftragen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Unverdünnt auftragen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 018 - 026" / Druck: 220 Bar.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLIIFTSPRITZ

Nicht empfohlen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser.

## BEMERKUNGEN

Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = 26000$ . Shore-Härte: A: > 45. Sauerstoffdurchlässigkeit: 236 mg O<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/Tag (400 µm)

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	35 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	35 g/l
VOC-Kategorie:	A/1
VOC-Grenzwert:	140 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 22/11/2023

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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