

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL® FRIGO



Plynotěsný & parotěsný gumový nátěr

- Ideální pro chladírny a sklady
- Odolnost proti náhlým změnám teploty
- Neobsahuje rozpouštědla ani bituminové produkty
- Flexibilní gumový nátěr odolný proti nárazu
- Samozhášivý (DIN 4102)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.CZ

DACFILL® FRIGO

POPIS

Elastický povlak na bázi akrylové disperze, vodou-ředitelný, s vynikající odolností proti náhlým extrémním změnám teplot a permanentní vysokou elasticitou > 400 %. Odolnost prostupu par a plynů. Vysoká odolnost proti mechanickému poškození a otěru. Vytváří otěruvzdorný povlak připomínající gumu beze spojů a švů, neobsahuje však bitumenové produkty. Je těžko zápalný a má samozhášecí vlastnosti (DIN 4102). Nízký obsah rozpouštědel.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Plynotěsná a parotěsná vrstva pro stěny a stropy, například v chladírnách.

TECHNICKÁ DATA

Pojivová báze:	plastifikovaná styren-akrylová pryskyřice
Hustota:	1,48
Stupeň lesku:	Mat
Obsah sušiny objemově:	55 %
Obsah sušiny váhově:	70 %

SCHNUTÍ PŘI 20°C/RH 50%

Na dotek:	1,5 hodiny
Pro manipulaci:	4 hodiny
Pro přelakování:	24 hodin
Plně vytvrzen:	1 týden

DOPORUČENÉ MOKRÁ VRSTVA

680 µm

DOPORUČENÁ SUCHÁ VRSTVA

380 µm

TEORETICKÁ SPOTŘEBA

Obnovovací nátěr stávajících parotěsných povrchů: 0,5 - 1 kg/m².
Vytvoření nového parotěsného nátěru: 2-3 kg/m² ve dvou a více vrstvách.

PRAKTICKÁ SPOTŘEBA

Praktická spotřeba závisí na mnoha faktorech, jako je poréznost, drsnost podkladu a ztráty materiálu během aplikace.

PŘEÚPRAVA POVRCHU

Podklad očistěte. Dacfill-Frigo lze aplikovat na:

- Přímo na izolační materiál, jako je polystyrenová pěna, polyuretan a další
- S adhezí vrstvou na beton, cihly, dřevo, zinek, hliník atd. Na velmi porézních substrátech, např. pórobeton: naneste nejprve impregnační nátěr Pegafix nebo Primer 44HS.

INSTRUKCE K POUŽITÍ

Pro zajištění homogenity je třeba před použitím nátěrové hmoty důkladně promíchat.

PODMÍNKY APLIKACE

Minimální teplota vzduchu, podkladu a barvy 5°C.
Maximální relativní vlhkost 85% R.H.
Během zasychání a odpařování vody z nátěru se tvoří nepropustný film. Doba zasychání je závislá na teplotě vzduchu, teplotě povrchu, relativní vlhkosti vzduchu a ventilaci. Zvýšená ventilace a teplota podkladu zkracují dobu schnutí.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

Aplikujte neředěný.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

Aplikujte neředěný.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: AIRLESS

Tryska: 018 - 026 / Tlak: 220 barů.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VZDUCHOVÉ STRÍKÁNÍ

Nedoporučeno.

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘÍPADNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Vodou.

POZNÁMKY

Odolnost proti difúzi vodních par: $\mu = 26000$.
Tvrdost podle Shore A: > 45.
Propustnost pro kyslík: 236 mg O₂/m² za den (DFT: 400 µm)

BEZPEČNOSTNÍ DATA

VOC produktu:	35 g/l
VOC směsi:	35 g/l
VOC kategorie:	A/i
VOC limit:	140g/l
Třída zařazení:	C
Bod vzplanutí:	Nehořlavý
Bezpečnostní pokyny:	Čtěte bezpečnostní list a bezpečnostní informace uvedené na obalu.

SKLADOVATELNOST

2 roky od data výroby v neotevřených nádobách, pokud jsou skladovány v suchých a dobře větrných prostorech a nejsou vystaveny přímému slunečnímu světlu při teplotách mezi 5°C a 35°C.

Datum vydání: 03/04/2018

CLUB MARK BARVY s.r.o.

Hvozdčanská 2053/3, 148 00 Praha 4 Chodov
info@clubmarkbarvy.cz
www.clubmarkbarvy.cz
ČSN EN ISO 9001:2016; ČSN EN ISO 14001:2016

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

Rust-Oleum UK Ltd.
PO Box 261
Chester-le-Street
DH3 9EH United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
11, rue Jules Verne - B.P. 60039
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex
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