

KARTA TECHNICZNA

DAKFILL FRIGO

OPIS

Dakfill Frigo to wodoszczelna powłoka oparta na zdyspergowanej w wodzie żywicy akrylowej.

GŁÓWNE WŁASNOŚCI

Wysoka szczelność na parę oraz gazy – permanentna wysoka elastyczność (>400%) – odporność na nagłe wahania temperatury – wysoka odporność mechaniczna – bezrozpuszczalnikowy – nie zawiera produktów bitumicznych - tworzy odporną na ścieranie, gumopodobną powłokę bez spoin oraz szwów, która jest niepalna i samogasnąca (DIN 4102).

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

ZALECANE STOSOWANIE

Wodoszczelny i gazoszczelny system dla ścian oraz sufitów, np. chłodnie.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Wygląd: | Satynowy mat (Połysk 60° : 14%) |
| Kolor: | Biały |
| Gęstość: | 1.46 - 1.49 g/cm ³ |
| Zawartość substancji stałych: | Objętościowo: 53-57% Wagowo: 68-71% |
| Zalecana grubość powłoki: | Na mokro: ± 680 µm (zużycie: 1 kg/ m ²) Na sucho: ± 380 µm (zużycie: 1 kg/ m ²) |
| Temperatura zapłonu: | Nie palna. |
| Odporność na dyfuzję pary wodnej: | µ 26000 |
| Twardość typu A (ASTM D 2240): | > 45 |
| Przepuszczalność tlenu: | 236 mg O ₂ / m ² na dzień (DFT: 400 µm) |
| VOC (zawartość substancji lotnych): | 35 g/L max. |
| Produkt gotowy do użycia: | 35 g/L max. |
| Kategoria: | A/i |
| Limity UE: | 140g/L (2007) / 140g/L (2010) |

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Forêt
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Czas schnięcia:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Dla dotyku: | 20 °C /50%RH 1½ h |
| Dla ponownego malowania: | 24 h |
| Pełna twardość: | ± 1 tydzień |

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com

Zużycie

| | |
|----------------------|--|
| Zużycie teoretyczne: | 1. Przemalowywanie obecnych gazoszczelnych komórek: 0,5 – 1 kg/m ² . 2. W celu uszczelnienia komórek: 2 – 3 kg/m ² w dwóch lub więcej powłokach. |
| Zużycie praktyczne: | zależy od wielu czynników, takich jak: typ i ilość substancji zanieczyszczających, ukształtowanie powierzchni i straty materiału podczas aplikacji. |

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć podłoże. Dakfill Frigo można aplikować na:

- Bezpośrednio na materiał izolujący taki jak pianka polistyrenowa, poliuretan lub inne.
- Wraz z warstwą poprawiającą przyczepność, na beton, cegły, drewno, cynk, aluminium itp.

Na bardzo porowatych powierzchniach, np. beton komórkowy: nałożyć w pierwszej kolejności impregnującą powłokę Pegafix lub Impregnat do betonu, cegieł murów 44HS.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

SPOSÓB UŻYCIA

W celu zapewnienia jednolitości, produkt powinien zostać dokładnie wymieszany przed użyciem.

ROZCIEŃCZANIE I APLIKACJA

| | |
|------------------------|--|
| Pędzel: | Aplikować nierozcieńczony. |
| Wałek: | Aplikować nierozcieńczony. |
| Natrysk powietrzny: | Nie zalecany. |
| Natrysk bezpowietrzny: | Nie rozcieńczać. Średnica dyszy: 018-026. Ciśnienie rozpylania: 220 atm. |
| Czyszczenie: | Woda. |

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

WARUNKI APLIKACJI

- Minimalna temperatura 5°C.
- Wilgotność względna max. 85%.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami w ulotce i na puszcze.

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 2 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od +5°C do +35°C.

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Foret
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com