

DAKFILL FRIGO

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

Produkt uszczelniający oparty na dyspersyjnych w wodzie żywicach akrylowych.

GLÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Duża szczelność przeciw parze i gazom – ciągła wysoka elastyczność (powyżej 400%) - odporność przeciw nagłym zmianom temperatury – wysoka wytrzymałość mechaniczna – wolny od rozpuszczalników – nie zawiera produktów bitumicznych – tworzy odporność na ścieranie powłoką przypominającą gumę bez połączeń i szwów, które nie są palne i samo gasnące (DIN 4102).

ZALECENIA STOSOWANIA

Szczelna powłoka przeciw gazom i parze przeznaczona do ścian i sufitów, np. chłodniach.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Matowa satyna (połysk 60 °C: 14%)	
Kolor:	Biały	
Gęstość:	1,46-1,49 g/cm ³	
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo:	53-57%
	Wagowo:	68-71%
Zalecana grubość warstwy:	mokra warstwa:	±680 mikronów (zawiera 1 kg/m ²)
	sucha warstwa:	±380 mikronów (zawiera 1 kg/m ²)
Punkt palności:	Niepalny.	
Odporność na dyfuzję pary wodnej:	μ=26000	
Twardość Shore'a A:	Powyżej 45	
Przepuszczalność tlenu:	236 mg O ₂ /m ² na dzień (DFT: 400 μm)	
Zawartość VOC:	35 g/l max.	
Mieszanka gotowa do użycia:	35 g/l max.	
Kategoria:	A/i	
Limit Unijne:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)	
Czas schnięcia w temp.: 20°C, wilgotności: 50%		
- Dla dotyku:	1½ godz.	
- Dla użytkowania:	24 godz.	
- Pełna twardość:	± 1 tydzień	

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	Malowanie istniejących gazoszczelnych komórek: 0,5-1 kg/m ² Do wytworzenia gazoszczelnych komórek: 2-3 mg/m ² w dwóch lub więcej warstwach.
Praktyczna:	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Wyczyścić podłoże.

Dakfill-Frigo może być nałożony na:

- 1) Bezpośrednio na izolowany materiał, taki jak pianka polistyrenowa, poliuretanowa i inne.
- 2) Z przylegającą powłoką, na betonie, ceglach, drewnie, cynku, aluminium, itp.

Na bardzo porowatych podłożach, np. betonie komórkowym: nakładać pierwszą warstwę impregnującą Pegafix lub Primer 44HS.

SPOSÓB UŻYCIA

By upewnić się o jednorodności należy pokrywający materiał dokładnie wymieszać przed użyciem.

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel:	Stosować bez rozcieńczania.
Wałek:	Stosować bez rozcieńczania.
Natrysk powietrzny:	Nie polecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Dysza: 018-026 / Ciśnienie: 220 bar
Czyszczenie:	Woda.

WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura minimum 5°C, maksymalna wilgotność powietrza 85%

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie znajdującymi się na puszcze i ulotce.

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.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0)165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtуска 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

