

KARTA TECHNICZNA

FILLCOAT

OPIS

Produkt wodouszczelniający na bazie rozpuszczalnikowych polimerów wielkocząsteczkowych.

GŁÓWNE WŁASNOŚCI

Wodoszczelny natychmiast po nałożeniu – elastyczny do 1300% - dobra odporność na czynniki pogodowe, kwasy mineralne (do max. stężenia 10 % w wodzie) – nie odporny na działanie rozpuszczalników i podłoży alkalicznych – nie zawiera produktów bitumicznych – posiada doskonałą przyczepność do różnych podłoży.

ZALECANE STOSOWANIE

Wodoszczelna powłoka nawierzchniowa na dachy, tarasy nie przeznaczone do chodzenia, deski kalenicowe, elementy kominowe, rurociągi itp.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Satynowy połysk (Połysk 60° : ± 45%)
Kolor:	Jasny szary – ciemny szary - czarny
Gęstość:	1.03-1.06 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: 42-44% Wagowo: 51-54%
Zalecana grubość powłoki:	Na mokro: ± 1000 µm (zużycie: 1 L/m ²) Na sucho: ± 430 µm (zużycie: 1 L/m ²)
Temperatura zapłonu:	40°C. Palny.
VOC (zawartość substancji lotnych):	485 g/L max.
Produkt gotowy do użycia:	485 g/L max.
Kategoria	A/i
Europejska norma:	600g/L (2007) / 500g/L (2010)
Czas schnięcia:	20 °C /50%RH
Dla dotyku:	4 h
Dla ponownego malowania:	3 -14 dni tym samym produktem. 6 tygodni farbą.
Zużycie	
Zużycie teoretyczne:	1 powłoka przy użyciu 1 – 1,5 l/m ² . Aplikować 2 powłoki w połączeniu z siatką Dacfill.
Zużycie praktyczne:	zależy od wielu czynników, takich jak: typ i ilość substancji zanieczyszczających, ukształtowanie powierzchni i straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Dokładnie usunąć pył, błoto, zatłuszczenia, mech i wyschnięte liście. Miejsca przeznaczone do naprawy należy oczyścić szczotką z twardym włosiem i gąbką. Po oczyszczeniu podłoża Fillcoat może być nakładany bezpośrednio na podłoża bitumiczne, twarde PCW, poliestry, cynk, aluminium, szkło, dachówki, kafle, itp. Podłoża porowate (beton, kamienie, drewno) muszą być najpierw wysuszone oraz zagruntowane powłoką pokrytą impregnatem Primer 44HS. W przypadku wielokrotnie wypełnianych punktów lub aktywnych pęknięć, Fillcoat bez włókien powinien zostać wzmocniony siatką Dacfill: nałożyć warstwę Fillcoat (około 1L/ m²), rozłożyć siatkę Dacfill na powłokę, a następnie natychmiast nałożyć drugą warstwę Fillcoat.

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.

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

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

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

SPOSÓB UŻYCIA

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

ROZCIEŃCZANIE I APLIKACJA

Pędzel:	Nie rozcieńczać.
Wałek:	Nie rozcieńczać.
Natrysk powietrzny:	Nie zalecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Nie rozcieńczać. Dysza: 18 – 23. Ciśnienie natrysku: 220 atm.
Czyszczenie:	Rozcieńczalnik 22 lub benzyna lakowa.

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

Produkt może być nakładany w każdych warunkach pogodowych z wyjątkiem opadów śniegu.

UWAGI

- Podkład poprawiający przyczepność na Dac Alu.
- Możliwość przemaalowania z użyciem Dacfill, Powłoka PRT lub Dac Alu.
- Nigdy nie aplikować produktu na izolacje polistyrenowe lub na nowy beton (beton musi mieć co najmniej 2 lata).
- **Nie aplikować** Fillcoat jako podkład pod Dac Hydro Alu.

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 BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami w ulotce i na puszcze.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 5 lat 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-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

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