

## KARTA TECHNICZNA

## FILLCOAT Z WŁÓKNAMI

### OPIS

Produkt wodouszczelniający na bazie rozpuszczalnikowych polimerów wielkocząsteczkowych. Dodatkowo wzmocniony włóknami.

### 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:	Struktura włóknista (Połysk 60° : ± 45%)
Kolor:	Jasny szary – ciemny szary
Gęstość:	1.01-1.04 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: 41-43% Wagowo: 49-53%
Zalecana grubość powłoki:	Na mokro: ± 1000 µm (zużycie: 1 L/m <sup>2</sup> ) Na sucho: ± 430 µm (zużycie: 1 L/m <sup>2</sup> )
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)
<b>Czas schnięcia:</b>	20 °C /50%RH
Dla dotyku:	4 h
Dla ponownego malowania:	3 -14 dni tym samym produktem. 6 tygodni farbą.
<b>Zużycie</b>	
Zużycie teoretyczne:	1 powłoka przy ± 1 – 1,5 l/m <sup>2</sup> .
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 włókna Fillcoat mogą być nakładane bezpośrednio na podłoża bitumiczne, twarde PCW, poliestry, cynk, aluminium, szkło, dachówki, kafle, itp. Podłoża porowate (beton, kamienie, drewno) muszą być najpierw wysuszone oraz zagruntowane impregnatem Primer 44HS. W przypadku wielokrotnie wypełnianych punktów lub aktywnych pęknięć, nakładać włókna Fillcoat poprzecznie na pęknięcia. Zużycie: 1,5 kg/ m<sup>2</sup> Przy użyciu pacy lub pędzla.

#### 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 zalecany.
Natrysk powietrzny:	Nie zalecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Nie zalecany.
Czyszczenie:	Rozcieńczalnik 22 lub benzyna lakowa.

## WARUNKI APLIKACJI

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

## UWAGI

Podkład poprawiający przyczepność na Dac Alu.

Możliwość przemalowania 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.

Aplikując Fillcoat Fibres, wygładzać powłokę w jednym kierunku, najlepiej prostopadle do pęknięć.

## 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 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](mailto:Info.nl@ro-m.com)

[www.ro-m.com](http://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](mailto:Info.be@ro-m.com)

[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

### 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](mailto:Info.fr@ro-m.com)

[www.ro-m.com](http://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](mailto:Info.uk@ro-m.com)

[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)