

**RUST-OLEUM**  
— INDUSTRIAL —



## FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

**Farba z włóknami mostkującymi pęknięcia natychmiastowo uszczelniająca przecieki**

- Natychmiastowo naprawia otwory i pęknięcia do 2 mm
- Szybciej i taniej niż jakakolwiek usługa fachowca
- Doskonała przyczepność do różnych podłoży
- Może być stosowany we wszystkich warunkach pogodowych
- Szybka naprawa rynien, dachów, kominów, rur i innych



**KNOW-HOW TO PROTECT™**

# FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

## OPIS PRODUKTU

Antypoślizgowy granulat HDPE zamienia standardową farbę podłogową w trwałą powłokę antypoślizgową. Wodoszczelna, elastyczna farba z dodatkowymi włóknami, które mostkują pęknięcia. Idealna do uszczelniania podłóży bez ruchu pieszego takich jak: dachy, rynny, kalenice, kominy, rury itp. Włókna w połączeniu z elastyczną formułą farby tworzą trwałą powłokę uszczelniającą nawet najtrudniejsze uszkodzenia.

- Bardzo elastyczna - do 1300%
- Natychmiastowo uszczelnia przecieki
- Odporność na kwasy, nie odporna na rozpuszczalniki
- Nie zawiera składników bitumicznych
- Doskonała przyczepność do większość podłóży, z wyjątkiem podłóży o wysokim pH

## ZALECANE UŻYCIE

Wodoodporne wykończenie idealne dla podłóży bez ruchu pieszego, które zmagają się z pęknięciami, rysami, przeciekami np. dachy, tarasy, rynny, kalenice, kominy, rury itp. Produkt nadaje się do przemalowania za pomocą Dacfill, Coating PRT lub Dacfill HZ.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość: około 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Wykończenie: satynowe (połysk 60° ± 45%)

Zawartość substancji stałych: objętościowo: 43%, wagowo: 52%

Kolor: ciemno-szary

Zalecana grubość warstwy:

na mokro: 1000µm (zużycie: 1 l/m<sup>2</sup>)

na sucho: 430µm (zużycie: 1 l/m<sup>2</sup>)

Temperatura zapłonu: 40°C. Palny.

Zawartość VOC: max. 485 g/l

W mieszaninie do stosowania: max. 485 g/l

Kategoria: A/i

Limit UE: 500 g/l (2010)

Czas schnięcia w 20°C/RH 50%:

Na dotyk: 4 godziny

Do przemalowania: 3-14 dni tym samym produktem. 6 tygodni dla farby nawierzchniowej.

## WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna: 1 warstwa 1,5 l / 1 m<sup>2</sup>

Praktyczna: Zależy od wielu czynników takich jak chropowatość, porowatość, chłonność podłoża, a także strat materiału podczas malowania.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Usunąć brud, błoto, tłuszcz, mech oraz zalegające liście. Miejsca przeznaczone do naprawy muszą zostać wyczyszczone twardą szczotką oraz przetarte gąbką. Po wyczyszczeniu i umyciu podłoża Fillcoat może być aplikowany bezpośrednio na

powierzchnie bitumiczne, twarde PCV, poliester, powierzchnie ocynkowane, aluminium, szkło, dachówki, itp.. Podłoża porowate (beton, kamień, drewno) muszą zostać najpierw wysuszone oraz pokryte podkładem Rust-oleum Primer 44HS.

W przypadku kilkakrotnie naprawianych uszkodzeń, dużych lub aktywnych pęknięć nakładaj Fillcoat Fibres na krzyż na wszelkie pęknięcia lub uszkodzenia lub użyj dodatkowo sitaki mostkującej Dacfill aby wzmocnić rusztowanie powłoki.

## APLIKACJA

By zapewnić jednorodność produktu, całość należy dokładnie wymieszać przed użyciem. Fillcoat Fibres może być stosowany w każdych warunkach pogodowych w temp. -10C +35°C z wyjątkiem opadów śniegu.

## ROZCIĘCZANIE

Pędzel: Nie rozcieńczać.

Wałek: Nie rozcieńczać.

Natrysk: Nie polecany.

Mycie: Thinner 22 lub spirytus mineralny.

## UWAGI

Nigdy nie nakładaj Fillcoat Fibres na izolację z polistyrenu lub na nowy beton (beton powinien być co najmniej 2-letni). Nie nakładaj Fillcoat Fibres jako podkładu gruntującego pod Dac Hydro Alu.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki MSDS oraz informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa umieszczonymi i na pojemniku z produktem.

## TRWAŁOŚĆ PRODUKTU/WARUNKI PRZECHOWYWANIA

5 lat od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturze od 5°C

Data aktualizacji: 20/09/2016

**Dystrybutor: Spinex-Stępiak Sp.j., ul. Paganiniego 3A, 02-401 Warszawa, tel. +48 22 753 11 61, [www.spinex.pl](http://www.spinex.pl)**

**Dostępne kolory i wielkości opakowań:** Informacje na temat rzeczywistych dostępnych kolorów i rozmiarów opakowań można znaleźć na stronie [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu).

**Zastrzeżenia:** Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą wiedzą, prawdziwe i dokładne oraz są podawane w dobrej wierze, ale bez żadnych gwarancji. Uznaje się, że użytkownik sam wybrał produkt jako najlepsze rozwiązanie do określonego celu. W żadnym wypadku Rust-Oleum Europe nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z używania produktu lub przypadkowe. Produkty muszą być przechowywane i stosowane zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum Europe wyszczególnionymi w najnowszej karcie technicznej TDS. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że posiadają oni aktualną kopię. Najnowsze kopiedanych produktu są dostępne bezpłatnie i możliwe do pobrania na stronie [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) lub na żądanie. Rust-Oleum Europe zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości produktów bez uprzedniego powiadomienia.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Postbus 138  
4700 AC Roosendaal  
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)2476 717 329  
F : +44 (0)2476 718 930  
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