

# Flowpatch® Asphalt Repair do naprawy asfaltu

## Naprawy asfaltu i betonu smołowego pod dużym obciążeniem

Nawierzchnia asfaltu i betonu smołowego ulega erozji wraz z ogólnym zużyciem i może ulec uszkodzeniu. Tradycyjne naprawy polegają na wycięciu uszkodzonego asfaltu i wypełnieniu go podobnym materiałem.

Flowpatch do naprawy asfaltu firmy Watco można po prostu wylać na wierzch zerodowanej powierzchni lub użyć do wypełnienia dziur i uszkodzeń o głębokości do 100 mm w jednej warstwie. Flowpatch do naprawy asfaltu firmy Watco jest łatwy w mieszaniu i użyciu. Już po dwóch godzinach będzie odporny na duże natężenie ruchu (w tym wózki widłowe). Jest również odporny na olej i smar, nie pyli i nie niszczy w warunkach zamarzania/rozmarzania.

Opakowanie Flowpatch do naprawy asfaltu firmy Watco zawiera sproszkowaną mieszankę polimeru, cementu, włókien i kruszywa. Jest on mieszany z wodą w miejscu użycia w celu uzyskania lejącej się zawiesiny. Możesz wymieszać tyle, ile potrzebujesz, ponownie zamykając opakowanie do wykorzystania w przyszłości.



### Kolory



Ciemnoszary

Dokładamy wszelkich starań, aby zaprezentowane próbki kolorów odzwierciedlały rzeczywisty kolor, jednak nie możemy dać gwarancji, że tak będzie.



### Zastosowanie:

- Parkingi
- Obszary załadunku
- Podjazdy
- Ścieżki
- Wewnętrzne i zewnętrzne podłogi asfaltowe

### Cechy produktu:

- Wytrzymałe, wzmocnione włóknem naprawy dla obszarów o dużym zużyciu
- Wystarczy dodać wodę, wymieszać i wylać
- Może być stosowany na wilgotny (nie mokry) asfalt i beton smołowy
- Używać na dowolnej głębokości od 5 mm do 100 mm w ramach jednej aplikacji
- Wiąże się w temperaturze nawet 5°C
- Szybkowiążąca naprawa dziur w nawierzchni, wytrzymuje duże natężenie ruchu po zaledwie 2 godzinach

## Potrzebujesz pomocy? Porozmawiaj z ekspertami

Nasz oddany i profesjonalny zespół służy pomocą w uzyskaniu jak najlepszych rezultatów podczas realizacji Twojego projektu. Zapoznaj Cię z etapami przygotowania i aplikacji przy użyciu **Flowpatch® Asphalt Repair do naprawy asfaltu**.

Zadzwoń do naszego działu specjalistów pod numer : +48 22 462 40 66



# Flowpatch<sup>®</sup> Asphalt Repair do naprawy asfaltu

Naprawy asfaltu i betonu smołowego pod dużym obciążeniem

## 1 Przygotowanie powierzchni

Asfalt lub beton smołowy powinny mieć co najmniej 6 miesięcy. Nowy asfalt jest zbyt oleisty i ruchliwy, co może powodować pęknięcie produktu. Powierzchnie powinny być w miarę równe, aby można było wylać mieszankę na naprawiane miejsce. Użyć sztywnej szczotki, aby zmieść wszelkie luźne materiały i zanieczyszczenia. Tłuszcz lub olej zeszkrobać lub usunąć za pomocą odłuszczacza, takiego jak Watco Bio-D. Naprawy mogą być wykonywane na wilgotnych, ale nie nasiąkniętych powierzchniach.

## 2 Mieszanie

Wyjąć torebkę z proszkiem z plastikowego wiaderka i użyć wiaderka (lub innego odpowiedniego pojemnika) do mieszania. Ze względu na krótki czas działania wymieszanego produktu zalecamy mieszanie go w pobliżu naprawianego obszaru tylko w takiej ilości, jaką można zużyć w ciągu 5-10 minut. Przydatne jest również posiadanie wiadra z czystą wodą do ołukowania narzędzi przed wyschnięciem produktu.

Objętościowo mieszanka składa się z 1 części wody i 3 części proszku; do wymieszania wiadra o wadze 25 kg potrzeba 8,3 l wody (plus nadmiar pod ręką).

Użyć dzbanka z miarką lub zlewki, aby wlać jedną lub więcej miarek wody do wiaderka do mieszania. Dodać 3 miarki proszku na każdą miarkę wody. Dodawać proszek stopniowo do wody, ciągle mieszając. Użyć kawałka listwy (lub podobnego elementu) do mieszania niewielkich ilości lub mieszadła zamontowanego na wiertarce elektrycznej do mieszania większych ilości (idealne będzie mieszadło Flowpatch Mixer). Produkt jest gotowy po uzyskaniu równomiernie zabarwionej, gładkiej, lejącej się konsystencji. Użyć natychmiast i zakończyć w ciągu 5-10 minut.

## 3 Nakładanie

Wylać na uszkodzony asfalt.

Produkt może być nakładany na głębokość od 5 mm do 100 mm i obrzeża wokół miejsca naprawy (pełna wytrzymałość jest osiągnięta przy 5 mm).

W przypadku wypełniania otworów o głębokości większej niż 100 mm nakładać warstwami o grubości nieprzekraczającej 100 mm i pozostawić do wyschnięcia na 12 godzin pomiędzy każdą warstwą.

W przypadku odnawiania większych, uszkodzonych i zużytych fragmentów asfaltu należy dążyć do uzyskania grubości co najmniej 3-5 mm. Produkt będzie spływał i osadzał się w naprawianym miejscu. Może być konieczne użycie kielni w celu rozprowadzenia go na naprawianym obszarze. Po zakończeniu wyczyścić narzędzia w wodzie.

## 4 Bezpieczeństwo

Dostępne są karty charakterystyki substancji niebezpiecznych.

## 5 Zamawianie

Produkt można zamówić bezpośrednio od Watco GmbH oraz za pośrednictwem przedstawicieli na całym świecie. Wszystkie produkty Watco są sprzedawane zgodnie ze standardowymi warunkami sprzedaży produktów przez Spółkę.

Spółka i jej przedstawiciele są często proszeni o opinię w sprawie potencjalnych zastosowań produktów Watco, które różnią się od tych opisanych w dostępnych kartach charakterystyki. W takich przypadkach Spółka i jej przedstawiciele zawsze starają się służyć pomocną i konstruktywną poradą, jednak Spółka nie może ponosić odpowiedzialności za rezultaty takiego zastosowania, chyba że zostaną one wyraźnie potwierdzone na piśmie przez Watco.

# Flowpatch<sup>®</sup> Asphalt Repair do naprawy asfaltu

Naprawy asfaltu i betonu smołowego pod dużym obciążeniem

## Specyfikacja

<b>Skład</b>	Wzmocniony włóknem polimer i ciemnoszary proszek na bazie cementu.
<b>Liczba składników</b>	1
<b>Zastosowania wewnętrzne/ zewewnętrzne</b>	Wewnątrz i na zewnątrz.
<b>Narzędzia do nakładania</b>	Stalowa paca lub kielnia. Ostrze mieszające zamontowane w wiertarce elektrycznej pomaga w mieszaniu.
<b>Zastosowania</b>	Asfalt, beton smołowy; można również stosować na betonie.
<b>Wielkość opakowania</b>	25 kg
<b>Wydajność</b>	0,5 m <sup>2</sup> przy grubości 25 mm.
<b>Utwardzanie</b>	(W temperaturach powyżej 15°C) Ruch pieszy: po 30-60 minutach. Samochody, ciężarówki, wózki widłowe: po 2-3 godzinach. Orientacyjnie 24 godziny przy aplikacji w temperaturze 5°C. Nie stosować w temperaturach poniżej 5°C. Prosimy o kontakt w sprawie napraw w warunkach ujemnych temperatur.
<b>Okres przydatności do nałożenia</b>	Okolo 5-10 minut w temperaturze 20°C (dłużej w temperaturze 15°C). Nie mieszać więcej niż da się zużyć w ciągu kilku minut.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Umyć wodą przed wyschnięciem produktu.
<b>Okres przydatności przy przechowywaniu</b>	12 miesięcy w nieotwartym opakowaniu.
<b>Warunki przechowywania</b>	Przechowywać w suchym miejscu, w którym produkt nie zamarznie.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Wszystkie etykiety produktów zawierają ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dostępne są karty charakterystyki substancji niebezpiecznych.