

# Flowpatch®

Szybkoschnący wypełniacz naprawczy w płynie do betonu.  
Do stosowania na posadzkach o dużym ruchu.



## Opis Produktu:

Watco Flowpatch® jest łatwo-mieszalnym wypełniaczem w płynie przeznaczonym do szybkich napraw betonu na zewnątrz i wewnątrz. Watco Flowpatch® jest bardzo mocny i utwardza się szybko: przyjmuje ruch wózków widłowych już po 2 godzinach od aplikacji. Do napraw ramp, stopni i krawędzi zalecamy stosowanie Watco Concrex. Do wyrównywania dużych powierzchni betonowych polecamy stosowanie Watco Flowtop. Watco Flowpatch jest odporny na oleje i smary. Jeżeli wymagana jest zwiększona odporność chemiczna polecamy stosowanie Watco Concrex. Produkt może być stosowany w otworach o głębokości pomiędzy 5mm – 100mm i stosowany cienkowarstwowo na powierzchniach o lekkim nasileniu ruchu. Po zmieszaniu Watco Flowpatch® jest w wersji płynnej więc nie nadaje się do naprawy powierzchni pochyłych lub krawędzi. Po pełnym utwardzeniu Watco Flowpatch® może być pomalowany za pomocą odpowiedniej farby posadzkowej Watco. Jeżeli naprawiana powierzchnia jest bardzo szorstka i zniszczona, zaleca się stosowanie wylewki samopoziomującej Watco Flowtop na całej powierzchni dla uzyskania gładkiej powierzchni do malowania. Powierzchnia produktu posiada właściwości antypoślizgowe w suchych warunkach użytkowania. Zaleca się stosowanie Epoxygrip® jeżeli wymagane są właściwości antypoślizgowe w mokrych lub oleistych warunkach. Epoxyguard Safe stosuje się w miejscach, gdzie ogólne właściwości antypoślizgowe są wymagane. Standardowa wytrzymałość na ścislenie Watco Flowpatch® w temperaturze 20°C: 1 dzień: >20N/mm<sup>2</sup>, 7 dni: >35N/mm<sup>2</sup>, 28 dni: >45N/mm<sup>2</sup>.

## Obszary zastosowań:

- Doskonali do wypełniania otworów przed stosowaniem wylewki samopoziomującej Watco Flowtop®

## Cechy Produktu:

- Wystarczy dodać wody, wymieszać i wypełnić otwór
- Może być stosowany na wilgotny (nie mokry) beton
- Utwardza się w niskich temperaturach (do 5°C)
- Może być stosowany w otworach o głębokości 5mm -100mm – w pojedynczym zastosowaniu
- Zapewnia wykończenie antypoślizgowe
- Wzmocniony włóknami

## Potrzebujesz pomocy? Porozmawiaj z ekspertami

Nasz oddany i profesjonalny zespół służy pomocą w uzyskaniu jak najlepszych rezultatów dla Twojego projektu. Zapoznaj Cię z etapami przygotowania i aplikacji przy użyciu Epoxygrip.

Zadzwoń do naszego działu specjalistów pod numer : 800 000239



# Flowpatch<sup>®</sup>

## Specyfikacja

<b>Skład</b>	Wzmocniony włóknami proszek na bazie cementu
<b>Ilość składników</b>	1
<b>Zastosowanie</b>	Na zewnątrz i wewnątrz
<b>Narzędzia do nakładania</b>	Stalowa kielnia lub szpachla
<b>Odpowiedni do</b>	Betonu, piasku i cementu
<b>Dostępne opakowania</b>	10 kg
<b>Wydajność</b>	0,2m <sup>2</sup> przy grubości 25mm / 10kg
<b>Czas utwardzania</b>	Watco Flowpatch <sup>®</sup> przyjmuje ruch pieszy po 30-60 minutach i ruch wózków widłowych po 2 godzinach przy aplikacji w temperaturze pokojowej. Aplikacja w temperaturze poniżej 10C wydłuży czas schnięcia. Podczas aplikacji poniżej 5C należy odczekać 24 godziny przed jakimkolwiek ruchem. Nie nakładać w temperaturze poniżej 0C.
<b>Czas pracy na mieszance</b>	5 do 10 minut w temperaturze 20C. Nie mieszać zbyt dużej ilości materiału.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Usunąć nadmiar materiału za pomocą szmatki i narzędzia umyć w wodzie.
<b>Przydatność produktu</b>	12 miesięcy w nieotwartym pojemniku
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w suchym miejscu. Nie dopuszczać do zamrażania.
<b>Informacje dotyczące bezpieczeństwa</b>	Wszystkie informacje zawarte są na etykiecie. Karta MSDS jest dostępna.

# Flowpatch<sup>®</sup>

## 1 Przygotowanie Powierzchni

Powierzchnia musi być czysta i wolna od olejów i jakichkolwiek innych zanieczyszczeń. Usunąć jakikolwiek luźny materiał z powierzchni. Jeżeli to możliwe zaleca się wyszorowanie powierzchni szczotką drucianą.

Brzegi

naprawianego otworu należy wyciąć do tej samej głębokości, aby uniknąć konieczności zbytniego wygładzania w miejscach dużego zużycia powierzchni. Watco Flowpatch może być stosowany na wilgotny (nie mokry) beton.

## 2 Mieszanie Produktu

Zdjąć worek z proszkiem z plastikowego wiadra i użyć tego wiadra lub innego pojemnika do mieszania produktu. Aby uzyskać mieszankę nadającą się do wlewania należy wymieszać 3 części proszku z 1 częścią wody (objętościowo). \*Podczas mieszania 25kg proszku należy dodać 8.3L wody (można dodać nadmiar ręką w razie konieczności).

Ze względu na krótki czas pracy ze zmieszonym produktem, zaleca się mieszanie w pobliżu naprawianego miejsca – nie w pobliżu źródła wody.

Dobrze jest również mieć w pobliżu wiadro z wodą w celu szybkiego umycia narzędzi po stosowaniu.

Wlać wodę do pustego wiadra i stopniowo dodawać proszek stale mieszając do momentu uzyskania nadającej się do nalewania mieszanki. Przy małych ilościach mieszać ręcznie za pomocą płaskiego narzędzia takiego jak szpachla. Przy większych ilościach używać wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego (Watco ostrze mieszające jest idealne). Nie dodawać zbyt dużej ilości wody – może to wydłużyć czas schnięcia lub wpłynąć na właściwości produktu.

Wlać Flowpatch od razu po zmieszeniu w naprawiany otwór, ponieważ produkt utwardza się bardzo szybko. Nie zalecamy ponownego mieszania produktu - może to osłabić końcowy rezultat. Nie mieszać więcej produktu niż jesteśmy w stanie zużyć w kilka minut (5-10 minut w 20°C).

Pozostały proszek można przechowywać do ponownego użycia.

## 3 Aplikacja produktu

Gdy uzyskamy gładką konsystencję, wystarczy wlać Watco Flowpatch w naprawiany otwór. Jeżeli produkt został odpowiednio wymieszany, wyrówna się samoistnie w otworze i będzie wymagał minimalnego wygładzania szpachlą. Watco Flowpatch może być nakładany do głębokości w zakresie 5mm – 100mm. Naprawy w miejscach o małym ruchu mogą być wykonane za pomocą warstwy cienkopowłokowej. Nie zaleca się nakładania cienkich warstw przy średnim i dużym ruchu.

## 4 Bezpieczeństwo

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznych MSDS jest dostępna dla produktu.