

Bitu-Mend[®] Wylewka do renowacji asfaltu

Wylewka do naprawy startych i uszkodzonych nawierzchni asfaltowych

Bitu-Mend[®] Wylewka do renowacji asfaltu Watco doskonale nadaje się do naprawy płytkich uszkodzeń lub pęknięć w nawierzchniach z asfaltu i betonu smołowego. Wystarczy przygotować mieszankę i zalać wgłębienie, pęknięcie czy uszkodzone powierzchnie, a produkt wygładzi się samoczynnie przy niewielkiej pomocy kielni. Zestaw zawiera kruszywo granitowe, którym posypuje się miejsce naprawy, aby uzyskać powierzchnię antypoślizgową wtapiającą się w otoczenie.



Zastosowanie:

- Naprawa płytkich zagłębień, dołków lub wżerów w nawierzchniach asfaltowych
- Parkingi, podwórka, chodniki

Cechy produktu:

- Mieszanka jest łatwa do przygotowania i nałożenia
- Doskonały do naprawy płytkich uszkodzeń
- Gotowość do eksploatacji po 16 godzinach

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 Bitu-Mend[®] Wylewka do renowacji asfaltu .

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



Bitu-Mend[®] Wylewka do renowacji asfaltu

Wylewka do naprawy startych i uszkodzonych nawierzchni asfaltowych

1 Przygotowanie podłoża

Upewnić się, że szczelina przeznaczona do wypełnienia jest czysta i sucha (dopuszczalne jest nieznaczne zawilgocenie).

2 Mieszanie

Przebrać zawartość puszek z utwardzaczem i przyspieszaczem do mieszaniny żywicy z kruszywem przygotowanej we wiadrze.

Uwaga – W przypadku naprawy kilku mniejszych obszarów i konieczności wydłużenia czasu przydatności zmieszanego produktu do nakładania albo w temperaturze powyżej 23°C, NIE UŻYWAĆ przyspieszacza. Dokładnie wymieszać mieszaninę narzędziem o szerokim ostrzu.

3 Nakładanie

Wylać zmieszany produkt na uszkodzony fragment asfaltu i rozprowadzić za pomocą kielni. Produkt samoczynnie się wypoziomuje i wygładzi. Przed utwardzeniem produktu Bitu-Mend Wylewka do renowacji asfaltu posypać poprawkę kruszywem wykończeniowym.

4 Bezpieczeństwo

Wszystkie etykiety produktów zawierają ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dostępne są karty charakterystyki substancji niebezpiecznych. Na czas nakładania i utwardzania należy usunąć z otoczenia wszelkie produkty spożywcze.

5 Zamawianie

Dostępne do zakupu bezpośrednio od Watco UK Limited i 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 kartach charakterystyki przedstawionych przez Spółkę. Co prawda w takich przypadkach Spółka i jej przedstawiciele zawsze starają się służyć pomocną i konstruktywną poradą, jednak Spółka nie może ponosić odpowiedzialności za rezultaty takich sposobów zastosowania, chyba że zostaną one wyraźnie potwierdzone na piśmie przez Watco.

Bitu-Mend[®] Wylewka do renowacji asfaltu

Wylewka do naprawy startych i uszkodzonych nawierzchni asfaltowych

Specyfikacja

Skład	Mieszanina zmielonego kruszywa granitowego i żywicy epoksydowej.
Efekt końcowy	Ziarnista, czarna powierzchnia antypoślizgowa.
Liczba składników	1 x mieszanina żywicy z kruszywem, 1 x utwardzacz, 1 x przyspieszacz, kruszywo wykończeniowe.
Zastosowania wewnętrzne/ zewnętrzne	Wewnętrzne i zewnętrzne.
Narzędzia do nakładania	Kielnia.
Zastosowania	Asfalt, beton smołowy.
Wielkość opakowania	15 kg
Wydajność	1 m ² przy głębokości 10 mm.
Głębokość	6,5 mm – 20 mm W przypadku naprawy głębszych uszkodzeń, patrz Watco Bitu-Mend [®] lub Watco Bitu-Mend [®] Głębokie wypełnienie do asfaltu.
Odporność chemiczna	Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością ogólną na powszechnie występujące substancje chemiczne, takie jak olej napędowy, benzyna itp. W celu uzyskania porady dotyczącej innych środków chemicznych prosimy o kontakt z nami.
Czas utwardzania	Powierzchnia sucha w dotyku po 1 godzinie przy temperaturze 20–25°C. Możliwość dopuszczenia ruchu po 16 godzinach przy temperaturze 20–25°C.
Okres przydatności do nałożenia	Okres przydatności eksploatacyjnej zmieszanych składników: Około 15 minut przy temperaturze 20°C, krótszy w wyższych temperaturach.
Okres przydatności przy przechowywaniu	24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze powyżej 10°C. Nie dopuścić do zamrożenia.