

Bitu-Mend® Głębokie wypełnienie do asfaltu

Do naprawy dziur w asfalcie i betonie



Watco Bitu-Mend® Głębokie wypełnienie do asfaltu doskonale nadaje się do wypełniania głębokich (do 200 mm) dziur w asfalcie i betonie bez konieczności nakładania wypełnienia warstwami.

Formuła na bazie żywicy epoksydowej zapewnia wysoką wytrzymałość na całej głębokości wypełnienia, dzięki czemu produkt doskonale sprawdza się w obszarach o dużym natężeniu ruchu.



Zastosowanie:

- Głębokie dziury w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak parkingi lub rampy załadunkowe
- Beton smołowy i asfalt

Cechy produktu:

- Po utwardzeniu tworzy twardą, czarną powierzchnię antypoślizgową
- Nie wymaga podkładu
- Możliwość nakładania warstw o grubości od 15 mm do 200 mm
- Nadaje się do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Gotowość do eksploatacji po 12 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® Głębokie wypełnienie do asfaltu.

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



Bitu-Mend[®] Głębokie wypełnienie do asfaltu

Do naprawy dziur w asfalcie i betonie

1 Przygotowanie podłoża

Upewnić się, że szczelina przeznaczona do wypełnienia jest czysta, sucha (dopuszczalne jest nieznaczne zawilgocenie) i solidna. Przygotować powierzchnię za pomocą podkładu Watco Tack Coat.

2 Mieszanie

Produkt łatwiej mieszać na desce, jednak można to zrobić także w dostarczonym plastikowym pojemniku. Przełożyć całą zawartość mniejszej puszkę z utwardzaczem do większej puszkę z żywicą i dokładnie wymieszać za pomocą noża do palet lub podobnego narzędzia o szerokim ostrzu. Powstałą mieszaninę niezwłocznie przełożyć na kruszywo granitowe. Mieszać za pomocą kielni, aż do uzyskania czarnej masy o luźnej teksturze. Upewnić się, że produkt dokładnie pokrył suche kruszywo.

3 Nakładanie

Przełożyć otrzymaną mieszaninę do szczeliny i wmasować pacą we wszystkie szpary i zagłębienia. Lekko ubić kawałkiem drewna, zagęszczając produkt, by pozbyć się wszelkich kieszeni powietrznych. Wykończyć kielnią przetrętą benzyną lakovą, aby uzyskać gładkie wykończenie powierzchni.

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[®] Głębokie wypełnienie do asfaltu

Do naprawy dziur w asfalcie i betonie

Specyfikacja

Skład	Mieszanka zmielonego kruszywa granitowego i żywicy epoksydowej.
Efekt końcowy	Ziarnista, czarna powierzchnia antypoślizgowa.
Wymagany podkład	Przy wypełnianiu szorstkich dziur lub pęknięć nie trzeba stosować podkładu. W przypadku nakładania produktu Bitu-Mend [®] Głębokie wypełnienie do asfaltu na gładkie powierzchnie zaleca się zastosowanie podkładu Tack Coat Watco.
Liczba składników	1 x żywica, 1 x utwardzacz, kruszywo.
Zastosowania wewnętrzne/ zewewnętrzne	Wewnętrzne i zewnętrzne.
Narzędzia do nakładania	Kielnia.
Zastosowania	Asfalt, beton smołowy.
Wielkość opakowania	25 kg
Wydajność	Opakowanie o pojemności 25 kg zawiera około 15 litrów. Wystarczy to zasadniczo na pokrycie 0.5 m ² warstwą o grubości 30 mm.
Odporność chemiczna	Charakteryzuje się wysoką odpornością ogólną na wiele substancji chemicznych często występujących w przemyśle. W celu uzyskania porady dotyczącej innych środków chemicznych prosimy o kontakt z nami.
Czas utwardzania	Po upływie 8–12 godzin po powierzchni można chodzić. Ruch o większym natężeniu możliwy po 12–24 godzinach (przy temperaturze 10–20°C). Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu utwardzania.
Okres przydatności do nałożenia	Okres przydatności eksploatacyjnej zmieszanych składników: 30 minut przy temperaturze 10–20°C, krótszy w wyższych temperaturach.
Okres przydatności przy przechowywaniu	12 miesięcy w nieotwartym opakowaniu.
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze powyżej 10°C. Nie dopuścić do zamrożenia.