

Elastyczny wypełniacz dylatacyjny

Wytrzymała, elastyczna naprawa szczelin dylatacyjnych

Większość posadzek betonowych zawiera szczeliny dylatacyjne lub ruchome, które są zazwyczaj wypełnione elastycznym wypełniaczem. Betonowe krawędzie szczelin mogą pękać z powodu zużycia i szybko się niszczyć, gdy przejeżdżają po nich wózki i wózki widłowe. Tradycyjne naprawy wymagają odtworzenia krawędzi szczeliny za pomocą zaprawy i wypełnienia szczeliny materiałami rozprężnymi; jest to czasochłonny dwuetapowy proces.

Elastyczny wypełniacz dylatacyjny Watco eliminuje potrzebę ponownego formowania krawędzi szczelin.

Elastyczna zaprawa poliasparaginowa wypełnia szczelinę i uszkodzone krawędzie betonowej szczelinyw jednym prostym procesie.



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



Zastosowanie:

- Podłogowe szczeliny dylatacyjne

Cechy produktu:

- Szybko i łatwo naprawia uszkodzone szczeliny dylatacyjne
- Wytrzymała, elastyczna formuła poliasparaginowa
- Odporny na intensywny ruch, w tym wózki widłowe
- Gotowy do użycia w ciągu zaledwie 8-12 godzin

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 **Elastycznego wypełniacza dylatacyjnego**.

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



Elastyczny wypełniacz dylatacyjny

Wytrzymała, elastyczna naprawa szczelin dylatacyjnych

1 Przygotowanie powierzchni

Zebrać luźny materiał ze szczeliny podłogowej. Boki szczeliny powinny być czyste i suche. Usunąć tłuszcz lub olej za pomocą Watco Concroff i pozostawić do wyschnięcia. **Wskazówka:** Taśma maskująca może posłużyć do zapewnienia równych krawędzi. Głębsze otwory można wypełniać przy użyciu Sznura dylatacyjnego Watco lub podobnych produktów. Należy pozostawić 25 mm na Elastyczny wypełniacz dylatacyjny.

2 Mieszanie

Ważne jest, aby dokładnie wymieszać 3 składniki. Opróżnić zawartość mniejszej puszki do większej i dokładnie wymieszać szpatułką lub podobnym narzędziem z szerokim ostrzem. Można użyć wolnoobrotowej wiertarki elektrycznej i ostrza mieszającego, ale także szpatułki, aby zeszkrobać produkt z wewnętrznej ścianki puszki. Opróżnić wymieszane składniki do zewnętrznego plastikowego wiadra i stopniowo dodawać piasek, ciągle mieszając. Zużyć natychmiast.

3 Nakładanie

Stosować w zakresie temperatur od 0°C do 30°C. Wklepać kielnią w szczelinę i wygładzić powierzchnię, używając kielni. **Wskazówka:** Łatwiej jest uzyskać gładką powierzchnię, jeśli kielnia zostanie przetarta szmatką zwilżoną benzyną lakową. Jeśli użyto taśmy maskującej, należy pozostawić ją na miejscu na około godzinę, a następnie usunąć.

4 Bezpieczeństwo

Wszystkie etykiety produktów zawierają ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Dostępne są karty charakterystyki substancji niebezpiecznych.

5 Zamawianie

Elastyczny wypełniacz dylatacyjny Watco jest dostępny bezpośrednio od Watco GmbH i za pośrednictwem agentów 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.

Elastyczny wypełniacz dylatacyjny

Wytrzymała, elastyczna naprawa szczelin dylatacyjnych

Specyfikacja

Skład	Preparat poliasparaginowy zawierający żywicę, utwardzacz i mieszanekę kruszywa.
Kolor	Szary - satyna.
Użycie	Do wypełniania podłogowych szczelin dylatacyjnych.
Szerokość/głębokość szczeliny	Produkt można nakładać na dowolną głębokość, jednak aby zapewnić ekonomiczną naprawę, należy dążyć do nakładania na głębokość 25 mm i minimum 5 mm. Głębokie szczeliny można uszczelnić do 25 mm od powierzchni, używając Sznura dylatacyjnego Watco lub podobnego materiału uszczelniającego. Gdy produkt jest używany do wypełnienia szczeliny i przyległych uszkodzeń krawędzi szczeliny, szerokość naprawy powinna wynosić maksymalnie 100 mm, a minimalna głębokość 5 mm.
Minimalna temperatura nakładania	0°C
Wielkość opakowań	2,5 l
Wydajność	Zobacz poniżej.
Okres przydatności do nałożenia	Do 45 minut w temperaturze 15°C-20°C.
Czas utwardzania	W temperaturze 15°C-20°C należy odczekać 8-12 godzin dla ruchu pieszego i 24 godziny dla wózków widłowych. Niższe temperatury spowodują wydłużenie czasu utwardzania.
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze od 10°C do 30°C.
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.

Współczynnik wydajności

 Poniższe dane mogą służyć jako wskazówka.

Szerokość (mm)	10	20	30	50	100
Głębokość (mm)	10	10	15	25	25
Metry	25	12,5	5,55	2	1