

Masa naprawcza

Triflex Asphalt Repro

Charakterystyka produktu

Właściwości

2-składnikowe, pigmentowane, szybkowiążące spoiwo (PMMA). Triflex Asphalt Repro charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Uniwersalne przeznaczenie do napraw wybojów i kolein w nawierzchniach asfaltowych itp.
- Długoterminowa trwałość
- Odporny na uszkodzenia mechaniczne i zużycie
- Szybka wytrzymałość na ruch jezdny
- Elastyczne zastosowanie
- Dowolna grubość warstwy

Możliwości zastosowań

Triflex Asphalt Repro przeznaczony jest do trwałych napraw nawierzchni ulic i dróg.

Postać

Wiadro / Worek papierowy

5,00 kg	Żywica bazowa Triflex Asphalt Repro R *
12,50 kg	Proszek Triflex Repro S
17,50 kg	

* Żywicę bazową Triflex Asphalt Repro R w zależności od pory roku produkuje się w wersji letniej lub zimowej. Patrz etykieta produktu.

Odcienie

7021 Szary głęboki

Przechowywanie

Przechowywać w stanie zamkniętym i niez mieszanym w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu przez ok. 12 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

Warunki obróbki

Produkt Triflex Asphalt Repro może być stosowany przy temperaturze podłoża i otoczenia od min. 0 °C do maks. +35 °C. W zamkniętych pomieszczeniach wymagana jest wentylacja wymuszona, zapewniająca co najmniej 7-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny.

od 0 °C do +15 °C	Triflex Asphalt Repro (wersja zimowa)
od +15 °C do +35 °C	Triflex Asphalt Repro (wersja letnia)



Przygotowanie podłoża

Podkład gruntujący: W przypadku świeżych nawierzchni lub nawierzchni bitumicznych należy zastosować Triflex Ceryl Primer 222. Wszystkie podłoża pokrywane produktem muszą być dostatecznie nośne, suche i wolne od luźnych oraz zmniejszających przyczepność zanieczyszczeń. Należy sprawdzić uprzednio przyczepność podłoża na konkretnym obiekcie.

Podczas wykonywania prac, temperatura powierzchni powinna wynosić min. 3 °C powyżej punktu rosy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, na naprawianej nawierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Zob. Tabela punktów rosy.

Instrukcja mieszania

Po dokładnym rozmieszanii żywicy bazowej, wmieszać odpowiednią ilość Triflex Asphalt S za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach. Mieszać przez co najmniej 2 minuty. Proporcje mieszania odpowiadają rozmiarom pojemników.

Proporcje mieszania

Warstwy o grubości maks. 15 mm:
1 część Triflex Asphalt Repro R (5 kg) + 2,5 części Triflex Repro S (12,5 kg)

Warstwy o grubości powyżej 15 mm:
1 część Triflex Asphalt Repro R (5 kg) + 2,5 części Triflex Repro S (12,5 kg)
+ 3,5 części gruboziarnistego grys (np. 1-3 mm, maks. 17,5 kg)

Zużycie

Ok. 1.75 kg/m² na każdy mm warstwy mierząc na gładkiej, równej powierzchni. Zużycie może się różnić w zależności od struktury podłoża.

Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 15 min. w temp. +20 °C	Triflex Asphalt Repro (wersja letnia)
Ok. 20 min. w temp. +5 °C	Triflex Asphalt Repro (wersja zimowa)

Masa naprawcza

Triflex Asphalt Repro



Charakterystyka produktu

Czas schnięcia

Deszczoodporność po: ok. 20 min. w temp. +20°C
Obciążalność / możliwość przejazdu po: ok. 25 min. w temp. +20°C

Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz Karta charakterystyki, rozdział 2

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz Karta charakterystyki, rozdział 7 i 8

Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz Karta charakterystyki, rozdział 4, 5 i 6

Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian w produktach podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.