

Reprofilowanie

# Triflex Concrete Repro 3K

## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Produkt Triflex Concrete Repro 3K przeznaczony jest do trwałych napraw nawierzchni ulic i dróg. Zaprawa może być stosowana do wypełniania, klejenia i reprofiliowania powierzchni betonowych, np. wypełniania dziur i ubytków, reprofiliowania krawędzi i wyrównywania nawierzchni.

### Właściwości

3-składnikowe, pigmentowane, szybkowiążące spoiwo (PMMA). Triflex Concrete Repro 3K charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Długoterminowa trwałość
- Odporny na uszkodzenia mechaniczne i zużycie
- Szybka wytrzymałość na ruch jezdny
- Elastyczne zastosowanie
- Możliwość tworzenia warstw o różnych grubościach

### Postać

Wiadro / Worek papierowy

Lato	Zima	
4,00 kg	4,00 kg	Żywica bazowa Triflex Repro R
24,00 kg	24,00 kg	Proszek Triflex Concrete Repro S
0,10 kg	0,20 kg	Katalizator Triflex
28,10 kg	28,20 kg	Triflex Concrete Repro 3K

### Odcienie

7038 szary agat

### 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 Concrete Repro 3K 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.



### Przygotowanie podłoża

Podkład gruntujący: Triflex Ceryl Primer 276 stosowany jest jako podkład gruntujący do zabezpieczenia przyczepności podłoża na podłożach chłonnych, takich jak np. beton czy jastrych. 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

Do 4 kg żywicy bazowej Triflex Repro R wmiszać 24 kg proszku Triflex Concrete Repro S za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Następnie dodać katalizator Triflex, który również należy wmiszać za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach do uzyskania gładkiej masy. Mieszać przez co najmniej 2 minuty. Przełożyć do innego pojemnika i jeszcze raz wymieszać.

### Proporcje mieszania

Przy temperaturach:  
od 0 °C do +15 °C      4,00 kg żywicy bazowej + 0,20 kg katalizatora  
od +15 °C do +35 °C    4,00 kg żywicy bazowej + 0,10 kg katalizatora

### Zużycie materiału

Ok. 2,00 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm warstwy mierząc na gładkiej, równej powierzchni. Zużycie może się różnić w zależności od struktury podłoża.

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 10 min. w temp. +20 °C  
Ok. 15 min. w temp. +5 °C

Reprofilowanie

# Triflex Concrete Repro 3K



## Charakterystyka produktu

### Czas schnięcia

Deszczoodporność po: ok. 25 min. w temp. +20 °C  
Obciążalność / możliwość przejazdu po: ok. 30 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 w produktach zmian podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.