

Zaprawa naprawcza

# Triflex Easy Repair Set Concrete



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Produkt Triflex Easy Repair Set Concrete przeznaczony jest do napraw i wyrównywania nawierzchni betonowych za pomocą warstw o grubości od 5 do 50 mm.

### Właściwości

Dwuskładnikowa zaprawa polimerowa na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA). Triflex Easy Repair Set Concrete charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Szybkoutwardzalna
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych
- Pigmentowana
- Odporna na zużycie
- Odporna na promieniowanie UV
- Odporna na ruch jezdny
- Wysoka odporność mechaniczna

### Postać

Wiadro

1,25 kg	Żywica bazowa Triflex Easy Repair Concrete
10,00 kg	Proszek Triflex Easy Repair Concrete
11,25 kg	

Dodatek katalizatora nie jest konieczny!

### Kolory

7023 Szary cementowy

### Przechowywanie

W chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu oraz w stanie zamkniętym i niezmiśzanym zachowuje trwałość przez ok. 6 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

### Warunki obróbki

Obróbka Triflex Easy Repair Set Concrete możliwa jest 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

Przygotowane podłoża 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 obrabianej powierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1). Patrz tabela temperatur punktu rosy.

### Instrukcja mieszania

Do 1,25 kg żywicy bazowej wmiszać 10 kg proszku za pomocą mieszadła pracującego na wolnych obrotach, nie pozostawiając grudek. Dodatek katalizatora nie jest konieczny! Mieszać przez co najmniej 2 minuty.

### Proporcje mieszania

Proporcje mieszania odpowiadają postaci opakowania.  
1,25 : 10 części wagowych / żywica bazowa : proszek

### Zużycie materiału

Ok. 2,00 kg/m<sup>2</sup> na każdy mm warstwy mierząc na gładkiej, równej powierzchni. Zużycie przy minimalnej grubości warstwy 5 mm: ok. 11 kg/m<sup>2</sup>.

### Czas zachowania stanu plastycznego

Ok. 15 min w temp. +20 °C

### Czas schnięcia

Deszczoodporność po: ok. 30 min w temp. +20 °C  
Obciążalność po: ok. 45 min w temp. +20 °C

Zaprawa naprawcza

# Triflex Easy Repair Set Concrete



## Charakterystyka produktu

### Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, sekcja 2

### Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, sekcja 7 i 8

### Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, sekcja 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.