

# Emckrete FH 10 Super 0/5

(dawna nazwa MC-Vergussmasse FH 10 Super 0/5)

## Szybkowiążąca specjalna zaprawa podlewkowa

### Właściwości produktu:

- gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą
- zastosowanie w temperaturach od 0 °C do + 5 °C
- hydraulicznie wiążąca
- odporna na działanie oleju, wody i mrozu
- niezmiennosc objętości

### Zastosowanie produktu:

- do wykonania wysokowytrzymałych podlewek pod przykrycia szybów
- do naprawy koryt ściekowych, szybów i ustawiania studzienek kanalizacyjnych

### Sposób zastosowania:

#### Przygotowanie podłoża

Przed wykonaniem podlewki należy zastosować się do zaleceń z karty „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących podlewek betonowych oraz podlewek z zapraw.”

#### Mieszanie

Proszę zastosować się do zaleceń z karty „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących podlewek betonowych oraz podlewek z zapraw.”

W przeciwieństwie do informacji zawartych w karcie „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących podlewek betonowych oraz podlewek z zapraw.”

#### Wbudowanie

Proszę zastosować się do zaleceń z karty „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących podlewek betonowych oraz podlewek z zapraw.”

Przy temperaturach poniżej 0 °C należy przerwać pracę.

#### Wskazówki

Emckrete FH 10 posiada wyśmienite własności przyczepne przy fachowo przygotowanej powierzchni. Zastosowanie warstwy szczepnej, szczególnie na bazie żywic reaktywnych nie jest dozwolone.

#### Pielęgnacja

Według zaleceń z karty „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących podlewek betonowych oraz podlewek z zapraw.”

### Dane techniczno-użytkowe produktu Emcekrete FH 10 super 0/5:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Uziarnienie	mm	0 – 1	
Grubość podlewki	mm	5 – 40	
Dozowanie wody	l	3,25 – 3,50	na worek 25 kg
Czas obróbki	min.	10	przy 0 °C
Temperatura obróbki	°C	0 + 5	
Wytrzymałość na ściskanie			
po 2 godz.	N/mm <sup>2</sup>	ok. 8,0	Przy + 5°C
po 24 godz.	N/mm <sup>2</sup>	ok. 14,0	
po 28 dniach	N/mm <sup>2</sup>	ok. 48,0	

### Właściwości produktu Emcekrete FH 10 super 0/5:

Zakładowa Kontrola Produkcji	zgodnie z EN ISO 9001
Warunki przechowywania	W zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach. Przy zachowaniu odpowiednich warunków czas przechowywania wynosi 12 miesięcy. Chronić przed przemarzaniem
Sposób dostawy	worek 25 kg 1 Paleta (40 worków po 25 kg)
Usuwanie odpadów	Ze względu na ochronę środowiska naturalnego opakowania trzeba całkowicie opróżnić z domieszki.

Informacje o właściwościach bazują na badaniach laboratoryjnych i mogą w praktyce się różnić. Aby ocenić przydatność produktu w danym przypadku należy przeprowadzić odpowiednie próby przydatności.

#### Uwaga!

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej wynikają z naszych doświadczeń i dotychczasowej wiedzy, nie są jednak wiążące. Należy je dostosować do konkretnego obiektu budowlanego, celu zastosowania oraz rzeczywistych warunków, oczekiwanych w miejscu zastosowania. Oznacza to, że odpowiadamy za poprawność tych danych w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży. Wszystkie zalecenia naszych pracowników, odbiegające od danych, zawartych w naszych kartach technicznych są dla nas tylko wtedy wiążące, gdy zostaną potwierdzone pisemnie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 03/14. Ta karta została zaktualizowana. Tym samym wszystkie dotychczasowe jej wydania tracą ważność i prosimy o zaprzestanie korzystania z nich. W momencie kolejnej aktualizacji niniejsze wydanie przestaje być obowiązującym.