

MC-Fast RC

(poprzednia nazwa Emfix)

Zaprawa do wykonywania szybkich montażu oraz zakotwień

Właściwości produktu

- Gotowa do użycia, wystarczy wymieszać z wodą
- Szybkotwardniejąca, obciążalna po 5 min.
- Po stwardnieniu wodoszczelna i odporna na korozję
- Nie zawiera chlorków
- Klasyfikowana zgodnie z normą EN 1504-3, klasa R1

Zastosowanie produktu

- Ogólne prace montażowe: mocowanie kotew elewacyjnych i murarskich, osadzanie dybli w murze, betonie i jastrychu
- Konstrukcje stalowe: zakotwienie zbiorników, kotłów, maszyn, rurociągów, poręczy, wszelkiego rodzaju krat, bram żelaznych itp.
- Instalacje elektryczne: mocowanie silników, przewodów, szafek rozdzielczych
- Instalacje sanitarne i grzewcze: montaż wszelkiego rodzaju wsporników, grzejników, zacisków rurowych, umywalk itp.

Sposób zastosowania

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, stabilne, nośne i wolne od elementów utrudniających przyczepność. Podłoże należy delikatnie zwilżyć. Otworom montażowym należy nadać kształt jaskółczego ogonu, co umożliwi całkowite pokrycie mocowanego elementu zaprawą MC-Fast RC.

Mieszanie

Trzy części wagowe zaprawy MC-Fast RC i jedna część wagowa wody pozwalają na uzyskanie plastycznej masy, którą można nakładać kielnią.

Czas zachowania własności roboczych zaprawy od momentu zarobienia jej z wodą wynosi ok. 2-3 min. w temp. 23°C.

Jednorazowo nie należy urabiać zbyt dużej ilości zaprawy, ponieważ związanego materiału nie można ponownie mieszać i stosować. Niedopuszczalne jest również ponowne zarabianie zaprawy wodą!

Im bardziej płynna konsystencja zaprawy, tym później osiągnie ona wytrzymałość na obciążenia.

Aplikacja

MC-Fast RC stosuje się w warunkach, kiedy temperatura podłoża i otoczenia wynosi minimum +5°C. Świeżo zamocowanych elementów metalowych nie należy dotykać. Elementy zamocowane przy zastosowaniu zaprawy MC-Fast RC już po krótkim czasie mogą być obciążane.

Niskie temperatury spowalniają, a wyższe przyspieszają proces twardnienia. Z tego względu w okresie niższych temperatur do zarobu zaprawy należy stosować ciepłą wodę.

W celu przeprowadzenia jeszcze szybszych prac uszczelniających, jak również do tamowania przecieków i uszczelniania uszkodzonych rurociągów polecamy naszą zaprawę tamponażową MC-Fast ST.

Właściwości techniczne produktu MC-Fast RC

Parametr	Jednostka miary	Wartość*	Uwagi
Proporcje mieszania	części wagowe	3:1	proszek : woda
Czas zachowania własności roboczych	min	2 – 3	
Warunki podczas zastosowania	°C	≥+5 - ≤ +30	temp. powietrza, podłoża i materiału

Charakterystyka produktu MC-Fast RC

Barwa	szara
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001
Warunki przechowywania	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres 6 miesięcy. Chronić przed wilgocią oraz wysoką temperaturą.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy czystą wodą
Sposób dostawy	wiadro 12 kg (1 paleta – 33 wiadra po 12 kg) worek 25 kg (1 paleta – 40 worków po 25 kg)
Usuwanie odpadów	Ze względu na ochronę środowiska naturalnego opakowania trzeba całkowicie opróżnić z zawartości.

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych przeprowadzonych w temp. 21 °C ±2 °C oraz względnej wilgotności powietrza 50%

Wskazówki dot. bezpieczeństwa.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami, dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdujących się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 2021001682 Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.