

## Emulsja uelastyczniająca do fug FE 85

- > poprawia właściwości fug cementowych
- > zwiększa odporność chemiczną
- > uelastycznia
- > zmniejsza absorpcję wody



### Opis produktu

Specjalna emulsja uelastyczniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych, obniża absorpcję wody, zwiększa elastyczność i poprawia odporność chemiczną cementowych zapraw do spoinowania (fug). Produkt przeznaczony jest do stosowania wraz z fugami cementowymi Murexin: FM 60 Premium, FMT 15, SF 50, FX 65, SFX 75. Emulsja stosowana jest wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, do polepszania parametrów zapraw do spoinowania. Zarabianie fug cementowych emulsją pozwala na uzyskanie mniejszej absorpcji wody przez fugę, zwiększa elastyczność i zwiększa odporność chemiczną fug cementowych Murexin. Produkt szczególnie przydatny jest do stosowania na podłoża z ogrzewaniem podłogowym, na tarasach i balkonach, elewacjach, basenach i zbiornikach wodnych, również z wodą solankową lub morską, kuchnie przemysłowe, myjnie, obiekty przemysłowe i handlowe.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
2,5 KG / KKA		144
10 KG / KKA		42

#### Przechowywanie:

Warunki: w suchych warunkach, w suchym, chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji. Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć, zawartość szybko zużyć.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Przystosowane do mieszania i nakładania odpowiedniej zaprawy do spoinowania.

#### Mieszanie:

Wstrząsnąć kanister przed użyciem. Wlać zawartość kanistra do czystego pojemnika, dodawać suchą zaprawę do spoinowania i mieszać do uzyskania odpowiedniej konsystencji, homogenicznej, bez grudek. Stosując emulsję FE 85 nie dodaje się do fugi wody zarobowej. Czas mieszania co najmniej 3 minuty. Proporcje mieszania: w zależności od odpowiedniej fugi.

## Obróbka:

Informacje dotyczące nakładania w kartach technicznych poszczególnych produktów Murexin.

## Dane techniczne

Szerokość fugi	w zależności od odpowiedniej fugi
Zużycie	w zależności od stosowanej zaprawy do fugowania
obciążalność ruchem pieszym	w zależności od odpowiedniej fugi
obciążalność	w zależności od odpowiedniej fugi
Czas przydatności	w zależności od odpowiedniej fugi

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Podłoże powinno być przygotowane zgodnie z kartą techniczną odpow. zaprawy do spoinowania cementowej.

## Perfekcyjny system

### Opis:

Nadaje się do stosowania wraz z fugą cementową:

Murexin Profi FX 65  
Murexin FM 60 Premium  
Murexin FMT 15  
Murexin SF 50  
Murexin SFU 77

## Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skrcają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.

**42032, Emulsja uelastyczniająca do fug FE 85, obowiązuje od: 15.04.2020, Wojciech Tatar, Strona 2**

## Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.