

PYRO-SAFE GFM Zaprawa ogniochronna

Wolna od włókien zaprawa zgodnie z EN 998-2; grupa zaprawy IIIa wzgl. M20.



Właściwości produktu

Zakres zastosowania

Uniwersalne zastosowanie w masywnych ścianach i stropach dla:

- przejść instalacyjnych izolowanych rur metalowych
- uszczelnień szczelin wokół kanałów wentylacyjnych i kablowych, klap i drzwi przeciwpożarowych oraz innych elementów oddzieleń przeciwpożarowych
- uszczelnień pierścienia wokół PYRO-SAFE CT Cable Tube

Właściwości

- Bezpieczne środowisko pracy – mało kurzu/bez podrażnień
- Dobra stabilność i przyczepność – łatwe uszczelnienie dużych otworów i otworów w trudno dostępnych miejscach
- Wysoka wydajność przy małym zużyciu wody
- Uniwersalne zastosowanie – ręcznie lub za pomocą pompy do zaprawy

Klasa odporności ogniowej

Do 4 godzin

Dopuszczenia

Raport nr 171761 Instytutu MPA Bau Hannover, CE wg. DIN EN-998-2:2010

Dylatacja

Rury

Kable^{CT}

Dane Techniczne

Wskazanie dotyczące wykonania

- Aplikacja w temperaturze > +5 °C
- Czasookres zużycia ok. 2 - 3 godz.
- Zupełnie suchy po ok. 28 dniach
- Powierzchnia aplikacji powinna być trwała i wolna od materiałów utrudniających przyczepność zaprawy oraz wolna od pyłów. Przed aplikacją powierzchnię należy zwilżyć wodą.
- Konsystencję zaprawy należy tak dostosować, aby można było dokładnie wypełnić wolne przestrzenie

Opakowanie

Worek 25 kg

Warunki magazynowania

Produkt może być przechowywany ok. 12 miesięcy w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach.

Wskazania bezpieczeństwa

Podane są w karcie bezpieczeństwa produktu.

Dane

Kolor	Szary, cementowy
Gęstość zaprawy suchej	2000 kg/m ³ ± 10%
Gęstość zaprawy związanej	1.75 kg/dm ³ ± 10%
Wytrzymałość na ściskanie	M 20
Zużycie	4,0 - 5,0 l wody + 25 kg suchej zaprawy ≈ 15 - 18 l gotowej do użycia zaprawy mokrej ≈ 15 - 18 l objętości po wyschnięciu

Zastosowanie w systemach

- Przejścia instalacyjne PYRO-SAFE