

PYRO-SAFE NOVASIT BM Zaprawa ogniochronna

Wolna od włókien zaprawa zgodnie z EN 998-2; uniwersalne zastosowanie dla kabli i przewodów wszelkiego rodzaju, jak również rur palnych i niepalnych.



Właściwości produktu

Zakres zastosowania

Zaprawa ogniochronna (klasa odporności ogniowej A1 zgodnie z EN 998-2) stosowana do uszczelnień przeciwpożarowych przejść kablowych, rurowych i kombinowanych w masywnych ścianach i stropach.

Właściwości

Jednoskładnikowy, wiążący hydraulicznie system aplikowany za pomocą pompy lub ręcznie, wolny od włókien, fenoli i halogenów, odporny na starzenie.

Klasa odporności ogniowej

Do 4 godzin

Dopuszczenia

Testowane i zatwierdzone zgodnie z normami międzynarodowymi np.: DIN, EN i BS, dodatkowe informacje na życzenie

Rury

Kable

Dane Techniczne

Wskazanie dotyczące wykonania

- Aplikacja w temperaturze > +5 °C
- Czasookres zużycia ok. 4 - 5 godzin
- 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 20 kg
Wiaderko 10 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
Gęstość zaprawy suchej	1.200 ± 100 kg/m ³
Gęstość zaprawy związanej	≥ 900 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2.5 N/mm ²
Zużycie	6 - 7 l wody + 20 kg suchej zaprawy ≈ 20 l gotowej do użycia zaprawy mokrej ≈ 20 l objętości po wyschnięciu

Zastosowanie w systemach

- PYRO-SAFE NOVASIT BM