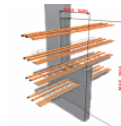


## ZOM Zaprawa ognioodporna PROMASTOP TYP-S

### Overview:

Aprobata Techniczna: AT-15-5730/2007  
Certyfikat Zgodności: ITB 0949/W  
Deklaracja Zgodności: nr DZ-22



Przebieg aplikacji zaprawy PROMASTOP TYP-S  
1. Przygotowanie powierzchni muru  
2. Aplikacja zaprawy PROMASTOP TYP-S  
3. Wykończenie powierzchni muru

### Zastosowanie:

Zaprawa ogniochronna PROMASTOP® Typ S, jest zaprawą służącą do wykonania przejść kablowych w klasach odporności ogniowej od EI 30 do EI 120. Możliwe jest zastosowanie zaprawy do przejść uniwersalnych, tzn. składających się z kabli elektrycznych, rur z tworzyw sztucznych (Ø max.200 mm), rur stalowych i żeliwnych (Ø max.168,3 mm), wg.specyfikacji producenta

### Opis wyrobu:

Zaprawa ogniochronna PROMASTOP Typ S jest gotową do użycia suchą mieszanką, która po dodaniu wody i wymieszaniu tworzy ogniochronną, plastyczną zaprawę.

### Wskazówki ogólne:

- przez przejście uszczelnione zaprawą ZOS można przeprowadzać trasy kablowe
- Max. stopień wypełnienia przejścia przez kable wynosi 60%
- Grubość ścian i stropów do zbudowania przejścia powinny być nie mniejsze niż:
  - 120 mm - ściany betonowe
  - 150 mm - ściany z cegły pełnej, betonu komórkowego
  - 180 mm - stropy
- pierwsza podpora trasy kablowej powinna być zainstalowana w odległości nie większej niż 100 mm od przegrody
- max. wymiary przejścia w stropie to szerokość 1000 mm i długość nieograniczona
- max. wymiary przejścia w ścianie według rysunku poniżej.

Przepusty kablowe uszczelniają przejścia tras kablowych przez przegrody, zachowując ich klasę odporności ogniowej.

### Wydajność:

Z jednego worka suchej zaprawy (20kg) i ok. 7,5 l wody uzyskuje się przy właściwym przygotowaniu ok. 22 l świeżej zaprawy.

### Informacje dodatkowe:

Magazynowanie: przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych.  
Czas przechowywania: ok. 18 miesięcy