



## PROMASTOP®-CC masa ogniochronna

Europejska Ocena Techniczna: ETA-16/0523

Deklaracja Właściwości Użytkowych: 0761-CPR-16/0523-2017/07

### Opis produktu

PROMASTOP®-CC to endotermiczna pęczniejąca powłoka ogniochronna na bazie wody. W dziedzinie przejść przeciwpożarowych PROMASTOP®-CC zapewnia niezawodną ochronę przed rozprzestrzenianiem się ognia i ciepła dzięki efektowi pęcznienia i równoczesnemu tworzeniu się twardej i stałej powłoki.

### Zastosowanie

Masa PROMASTOP®-CC służy do zabezpieczenia przejść instalacyjnych (kablowych, rurowych oraz kombinowanych) w ścianach i stropach.

### Obróbka

Nakładanie powinno odbywać się w temperaturze od +10°C do +45°C. Przed pokryciem podłoże należy oczyścić z oleju, wosku, zanieczyszczeń, luźnych odłamków, smarów oraz kurzu.

Do uzyskania warstwy suchej o grubości 0,7 mm trzeba nałożyć 1,33 kg/m<sup>2</sup>. Warstwa grubości 1 mm jest sucha po ok. 12 godz., a pełną twardość osiąga po ok. 48 godz.

Otwarty pojemnik należy szczelnie zamknąć i zużyć jak najszybciej.

Masa ogniochronna może być malowana farbami emulsyjnymi, poliuretanowymi i akrylowymi.

### Zalety systemu/korzyści instalatora

- nadaje się do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności,
- doskonałe właściwości klejące,
- powłoka o minimalnej grubości dla wszystkich grup kabli,
- duże wymiary otworu instalacyjnego,
- testowane w ścianach z płyt warstwowych i konstrukcjach drewnianych CLT,
- kategoria użytkowania typ X.

### Opakowanie

- 12,5 kg wiadro,
- 44 wiadra na palecie,
- 550 kg na palecie.

#### Dane techniczne i właściwości

Kolor	Szary
Konsystencja	Płynna
Gęstość	1,5 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	250 Pa*s
Zawartość substancji lotnych	0 g/l
Magazynowanie	Składować w suchych i chłodnych warunkach: 3°C±35°C
Czas przechowywania	Ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Klasa reakcji na ogień	B-s1, d0
Forma dostawcza	Pojemnik 12,5 kg
Kategoria użytkowania	Typ X