



Masa ogniochronna PROMASTOP®-CC

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-16/0523

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

Opis produktu

PROMASTOP®-CC to endotermiczna pęczniająca powłoka ogniochronna na bazie wody. W dziedzinie przejść przeciwpożarowych PROMASTOP®-CC zapewnia niezawodną ochronę przed rozprzestrzenianiem się dymu, 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/m². Warstwa grubości 1mm jest sucha po ok. 12 godz., a pełną twardość osiąga po ok. 48 godz.

Otwarty pojemnik należy szczelnie zamknąć i zużyć jak najszybciej.

| Dane techniczne i właściwości | |
|-------------------------------|---|
| Kolor | Szary |
| Konsystencja | Płynna |
| Gęstość | 1,5 ± 0,2 g/cm ³ |
| Lepkość | 250 Pa*s |
| Zawartość substancji lotnych | 0 g/l |
| Magazynowanie | Składować w suchych i chłodnych warunkach: 3°C+35°C |
| Czas przechowywania | Ok. 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach |
| Klasa reakcji na ogień | B-s1, d0 |
| Forma dostawcza | Pojemnik 12,5 kg |