



## Masa ogniochronna PROMASTOP®-E (Coating)

Aprobata Techniczna: AT-15-3656/2016

Certyfikat Zgodności: CZ nr W241

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: KDWU-10

### Opis produktu

PROMASTOP®-E (Coating) jest bezrozpuszczalnikową, nieorganiczną powłoką na bazie dyspersyjnej, zawierającą ogniochronne pigmenty i wypełniacze mineralne. PROMASTOP®-E (Coating) tworzy powłokę nieorganiczną, która w przypadku pożaru reaguje endotermicznie i uniemożliwia przejście ognia i dymu do innych stref pożarowych.

### Zastosowanie

PROMASTOP®-E (Coating) służy do zabezpieczania przejść instalacyjnych (kablowych, rurowych oraz kombinowanych) oraz szczelin dylatacyjnych.

### Obróbka

Przed pokryciem podłoże oczyścić, ewentualnie odtłuścić. Sposób nakładania: pędzlem, wałkiem, szpachlą zębatą. Może być też nakładana metodą natryskową.

Przed użyciem dobrze wymieszać. Temperatura stosowania musi wynosić co najmniej +5°C.

Do uzyskania warstwy suchej o grubości 1 mm trzeba nałożyć 1850 g/m<sup>2</sup>, tj. warstwę mokrą o grubości 1400 µm. Warstwa grubości 1 mm jest sucha po ok. 2 godz., po 6 godz. osiąga pełną twardość (przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%).

Narzędzia od razu po użyciu oczyścić wodą, zacieki spłukać. Otwarty pojemnik należy szczelnie zamknąć i zużyć jak najszybciej.

Dane techniczne i właściwości

Kolor	Kość słoniowa (RAL 9010)
Odczyn pH	Ok. 7,5
Gęstość ρ	Ok. 1,507 ± 5 g/cm <sup>3</sup>
Skurcz	Ok. 250 dPa*s
Wpływy atmosferyczne	Bezrozpuszczalnikowa, bezhalogenowa, nieszkodliwa dla środowiska
Stopień palności	Przechowywać w temperaturze pokojowej, chronić przed mrozem
Magazynowanie	Ok. 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku
Czas przechowywania	Pojemnik 12,5 kg