



Masa ogniochronna PROMASTOP®-Coating



Aprobata Techniczna:
AT-15-3656/2010

Certyfikat Zgodności:
CZ nr W241

Deklaracja Zgodności:
DZ-10

3

Dane techniczne i właściwości

Kolor	Kość stoniowa (RAL 9010)
Odczyn pH	Ok. 7,5
Gęstość	Ok. 1,507 ± 5 g/cm ³
Lepkość	Ok. 250 d.Pasc.
Właściwości	Bezrozpuszczalnikowa, bezhalogenowa, nieszkodliwa dla środowiska
Magazynowanie	Przechowywać w temperaturze pokojowej, chronić przed mrozem
Czas przechowywania	Ok. 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku
Forma dostawcza	Pojemnik 12,5 kg

Opis produktu

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

Zastosowanie

PROMASTOP®-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/m², 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 splukać. Otwarty pojemnik należy szczelnie zamknąć i zużyć jak najszybciej.