

DANE TECHNICZNE:

Kolor powierzchni	Kremowo-biały
Gęstość wełny mineralnej:	150 kg/m ³
Zakres temperatury przechowywania:	od +5°C do +30°C
Okres trwałości do aplikacji:	24 miesiące w zamkniętym opakowaniu
Grubość powłoki Flame Cabel Pasta A:	1,6 mm
Wymiary płyty (wys. szer. gr.):	1000 mm x 1200 mm x 51,6 mm
Opakowanie handlowe:	2 płyty

OPIS PRODUKTU:

Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana jest płytą z wełny mineralnej o gęstości 150 kg/m³ i grubości 50 mm, pokrytą warstwą o grubości 1,6 mm Flame Cabel Pasty A, czyli pastą ablacyjną, będącą wodną dyspersją żywicy syntetycznej oraz pigmentów. Zastosowana powłoka z Flame Cabel Pasty A jest całkowicie niepalna.

ZASTOSOWANIE:

Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana znajduje swoje zastosowanie przy budowie przejść kombinowanych określonych rodzajów rur palnych, niepalnych a także kabli przez ściany podatne oraz sztywne i stropy. Jest także stosowana jako wypełnienie luk dylatacyjnych w ścianach i stropach ogniowych. Ponadto może stanowić zabezpieczenie ogniochronne płyt gipsowo kartonowych lub wypełnienie pomiędzy nimi w celu podniesienia odporności ogniowej przegrody zbudowanej z tych płyt. Powłoka z Flame Cabel Pasta A na płycie z wełny mineralnej odznacza się bardzo dobrymi właściwościami i endotermicznymi silnie schładza powierzchnie podczas jej nagrzewania płomieniem a w warunkach pożaru blokuje jego rozprzestrzenianie się. Główną zaletą Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana, zarówno przy wypełnianiu przejść kombinowanych jak i dylatacji jest szybkość i prostota montażu. Produkt przeznaczony zgodnie z ETA-16/0732 i ETA-15/0853.

ZALECENIA BHP:

Wyrób przeznaczony jest do stosowania przez profesjonalne firmy w warunkach przemysłowych. Prace związane z aplikacją produktu powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i ochrony środowiska. Przed rozpoczęciem prac wyrobem zapoznaj się z Kartą Charakterystyki Preparatu.

APLIKACJA FLAME CABEL PASTA A PŁYTA MALOWANA

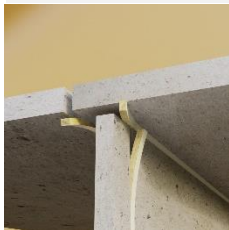
APLIKACJA FLAME CABEL PASTA A PŁYTA POWLEKANA PRZY WYPEŁNIANIU LUK DYLATACYJNYCH

KROK 1



Odetnij za pomocą nożyka pas Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana o szerokości równej szerokości szczeliny dylatacyjnej

KROK 2



Odcięty uprzednio pas umieść w szczelinie dylatacyjnej tak by wierzchnia warstwa powleczona Flame Cabel Pasta A była równo z powierzchnią przegrody

KROK 3



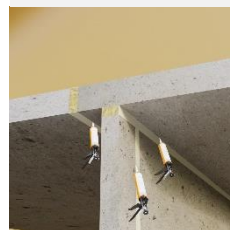
Jeżeli przegroda jest grubsza niż 100 mm to przestrzeń pomiędzy zastosowanymi pasami z Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana należy wypełnić dowolną wełną mineralną

KROK 4



Jeżeli zabezpieczenie musi być wykonane obustronnie umieść w szczelinie dylatacyjnej docięty pas Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana po przeciwnej stronie przegrody

KROK 5



Łączenia pomiędzy pasami z Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana a przegrodą doszczelnij używając Flame Cabel Pasta A (w kartuszu)

KROK 6



Widok prawidłowo zabezpieczonej dylatacji jednostronnie i dwustronnie. W ten sposób możesz zabezpieczyć dylatację poziome i pionowe zarówno w ścianach jak i w stropach.

APLIKACJA FLAME CABEL PASTA A PŁYTA MALOWANA W PRZEJŚCIACH KOMBINOWANYCH

KROK 1



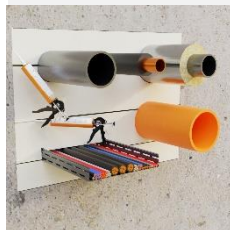
Wytnij odpowiedni kształt za pomocą nożyka aby dopasować Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana do rur, koryt lub wiązek kabli

KROK 2



Tak docięte fragmenty Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana umieść w przegrodzie tak by wierzchnia warstwa malowana Flame Cabel Pasta A była równo z powierzchnią przegrody

KROK 3



Za pomocą Flame Cabel Pasta A w kartuszu zabezpiecz szczeliny pomiędzy ułożonymi fragmentami Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana oraz miejsca na styku płyty i przegrody

KROK 4



Zabezpieczenie przejścia kombinowanego zarówno w ścianie jak i w stropie za pomocą Flame Cabel Pasta A Płyta Malowana należy wykonać po obu stronach przegrody

KROK 5



Zabezpiecz rury i kable zgodnie ze wskazówkami zawartymi w ulotce informacyjnej lub katalogu produktów

KROK 6



Oznakuj wykonane przejście załączoną metryczką, zaznacz na niej Flame Cabel Pasta A, wpisz datę i nazwę wykonawcy

WERSJA 06.2021

Powyższe informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Podajemy je w dobrej wierze. Z uwagi jednak na różnorodność metod i warunków aplikacji należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach. Wyklucza się więc odpowiedzialność i zobowiązania producenta poza warunki sformułowane w obowiązującej normie.