

ALFA MASTIC

Akrylowa masa ogniochronna

TDS KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

- Odporność ogniowa do 240 minut
- Dostępność: kartusz 310ml i opakowanie 600ml
- Kolor: biały
- Montaż w ścianach i stropach
- Posiada właściwości ognioszczelne, gazoszczelne, dymoszczelne
- Długi okres przydatności
- Łatwość w stosowaniu
- Produkt trwale elastyczny
- Do większości powierzchni
- Gęstość 1,56-1,60 kg/m³

Ogniochronna masa akrylowa **ALFA MASTIC** skutecznie wypełnia szczeliny wokół rur i kabli w przejściach instalacyjnych, szczeliny i dylatacje w przegrodach wykonanych z płyt G/K, cegły, betonu, żelbetu. **ALFA MASTIC** rozszerza się pod wpływem wysokiej temperatury, tworząc szczelną barierę dla ognia, dymu i gazu. Szerokość i głębokość uszczelnienia zależy od zastosowania.

W miejscach o dużej wilgotności powietrza i szczelinach o dużej ruchomości, zaleca się stosowanie **ALFA FLEXI MASTIC**.

ZASTOSOWANIE

Pęczniąca masa **ALFA MASTIC** przeznaczona jest do uszczelniania:

- przejść rur z tworzyw sztucznych
- przejść rur stalowych i miedzianych
- przejść rur w izolacji z kauczuku syntetycznego
- przejść pojedynczych kabli i wiązek kablowych
- przejść kanałów wentylacyjnych
- szczelin i dylatacji

w ścianach lub stropach wykonanych z ścian G/K, cegły, betonu, żelbetu.



DOSTĘPNOŚĆ

Kartusz 310ml i opakowanie 600ml
Kolor: biały

ZGODNOŚĆ

Europejska Aprobata Techniczna ETA 14/0186,
ETA 14/0187

Certyfikat zgodności 0843-CPR-0178

Deklaracja właściwości użytkowych DoP AGSO-2

Badania ogniowe zgodnie z normą EN 13501

DANE TECHNICZNE

Stan:	Produkt gotowy do użytku, na bazie akrylu
Gęstość:	1,56-1,60 kg/m ³
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Całkowite utwardzenie:	3 do 5 dni w zależności od grubości i temperatury
Elastyczność:	Niska do średniej, 12,5%
Zachowanie termiczne:	0,845W/m ² (± 3%) głębokość ±20mm
Przechowywanie :	Co najmniej 12 miesięcy w zamkniętych pojemnikach w temp. od 5 do 30°C
Zgodność:	Produkt nadaje się do stosowania z większością materiałów, ale nie powinien być stosowany w bezpośrednim kontakcie z materiałami bitumicznymi
Ograniczenia:	Produkt nie powinien być stosowany w obszarach wilgotnych
Kolor:	Biały
Dostępność:	Kartusz 310 ml, opakowanie 600 ml

ALFA MASTIC

Akrylowa masa ogniochronna

TDS KARTA TECHNICZNA

SPOSÓB MONTAŻU

1. PRZYGOTOWANIE

- Nie należy stosować masy **ALFA MASTIC**, jeżeli temperatura otoczenia wynosi poniżej 5°C.
- Przed nałożeniem masy, należy dokładnie oczyścić powierzchnie z tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Masa nie powinna być używana na substratach, które wytwarzają oleje, zmiękczacze czy rozpuszczalniki.
- ALFA MASTIC** to produkt na bazie wody. W sytuacjach, kiedy zachodzi ryzyko korozji, elementy korodujące w wodzie, muszą zostać odpowiednio zabezpieczone zanim zostaną zamontowane.
- Aby zagruntować powierzchnie w płytach G/K, krawędzie mogą być nawilżone, ewentualnie można rozcieńczyć **ALFA MASTIC** z wodą.
- W przypadku uszczelnień przeciwpożarowych, przed aplikacją masy **ALFA MASTIC**, należy dokonać rozpoznania typu uszczelnienia (jednostronne/dwustronne; poziome/pionowe), typu konstrukcji, elementów przejścia oraz wymaganej wartości EI. Należy postępować zgodnie ze szczegółową instrukcją montażu.

2. APLIKACJA

- Minimalna szerokość uszczelnienia to 10mm. Należy upewnić się, że uszczelniana luka jest wystarczająco szeroka, aby zmieścić wymagany podkład. Jako podkład zaleca się stosować wełnę mineralną.
- Przyciąć podkład tak, aby ciasno wchodził w lukę oraz wszedł na odpowiednią głębokość.
- Wypełnić szczelinę masą **ALFA MASTIC** na wymaganą głębokość (dla typu uszczelnienia / typu konstrukcji / elementów przejścia / wymaganej wartości EI)

3. WYKOŃCZENIE

- Wykończyć szpachelką lub nożem.
- ALFA MASTIC** może być malowany większością farb emulsyjnych i ftalowych.

WYPEŁNIANIE SZCZELIN



WYPEŁNIANIE DYLATACJI



ZABEZPIECZANIE RUR

