



AQUASTOP 2100

Jednoskładnikowa, trwale plastyczna masa do uszczelniania wszystkich rodzajów przepustów rurowych i kablowych narażonych na stały lub czasowy napór wody.



ZASTOSOWANIE

- uszczelnianie przejść rurowych i kablowych przez ściany fundamentowe i piwniczne poniżej poziomu gruntu
- możliwość stosowania również podczas przelewania się przez otwór wody pod ciśnieniem, likwiduje przeciek wody natychmiast po zastosowaniu.

WŁAŚCIWOŚCI

- pęcznieje do 20% pod wpływem wody i wilgoci, wnika w strukturę muru
- gazoszczelna i wodoszczelna do 5m pod poziomem wód gruntowych
- do zastosowań bezpośrednio na suche i mokre powierzchnie
- trwale elastyczna - dostosowuje się do ruchów rur i kabli
- kompatybilna do zastosowań z większością materiałów budowlanych m.in. beton, cegła, stal, rury kanalizacyjne (PCW), wodne (PE), gazowe (PE), kable elektryczne w izolacji PCW i PE
- szybka i łatwa aplikacja przy pomocy wyciskaczy pistoletowych

BUDOWA

- jednoskładnikowa masa polimerowa

POJEMNOŚĆ

- kartusz 310 ml, 530ml

KOLOR

- zielony

SPOSÓB NAKŁADANIA

- przed aplikacją zamknięty kartusz zaleca się podgrzać w ciepłej wodzie (temp. 35-45 stC)
- przy pomocy dołączonej giętkiej końcówki należy aplikować masę warstwami zaczynając od wnętrza przepustu
- minimalna szerokość uszczelnienia (wzdłużnie) powinna wynosić 100mm, natomiast grubość masy między przewodem a ścianą powinna wynosić min. 10mm - max 40mm
- zewnętrzną część przepustu trzeba uzupełnić min. 50mm warstwą zaprawy Mortar licując ją ze ścianą

Nazwa	Jednostka	Wartość
Gęstość	g/m ³	1,35
Absorpcja wody	% mas	5-20
Temperatura nakładania	°C	+20°C do + 35°C
Temperatura pracy	°C	-20°C do + 35°C
Temperatura otoczenia i podłoża	°C	+5°C do 30°C