

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELIK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 268. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

MASA OGNIODRUGA USZCZELNIAJĄCA PYROPLEX

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.05.01

Dokumenty

Aprobata Techniczna ITB

AT-15-7742/2008

Certyfikat Zgodności

ITB-1734/W

Atest Higieniczny PZH

HK/B/0853/02/2006

Opis wyrobu

Ogniodruga Akrylowa Masa Uszczelniająca PYROPLEX® AC4 jest płynną, gęstą białą masą na bazie wodorozpuszczalnej żywicy akrylowej ze stabilizatorem dodatkami. Dostarczana w pojemnikach plastikowych o pojemności 310 ml. Po wyschnięciu może być natrawiona wodnym farbantem akrylowym.

Masa nadaje się do obróbki i precyzyjnego formowania. Z jednego opakowania można uzyskać ok. 0,31 dm³ utwardzonej masy. Czas niezbędny na osiągnięcie pełnego utwardzenia Ogniodrugi Akrylowej Masy Uszczelniającej PYROPLEX® AC4 o grubości 15 mm wynosi ok. 14 dni. Masa w warunkach正常的ie odnosiła swą objętość o 20% odkształcalność (dostosowanie do odkształceń zewnętrznych) wynosi +/- 17,5%.

Plastikowy pojemnik wyposażony jest w stożkowy aplikator (tzw.) sztyzurę dozuową masy. Przez aplikatora koniec czyszczony gwintowanej aplikatora należy odłączyć nożem, pozostawiając części gwintowane, na którą należy nakreślić aplikator. Pojemnik wraz z aplikatorem należy wrzucić w plastik i nachować na dźwigie w celu wywołania utwardzenia masy. Do czasu zwarcia się substancji pojemnik z masą można używać wielokrotnie do pełnego wykorzystania zawartości pojemnika. Nie jest wskazywane pozużanie substancji w pojemniku z przeznaczeniem do wykorzystania w innym późniejszym terminie. Masa zażytygry w koncowej części aplikatora.

Masa jest odporna na promieniowanie UV. Przez użyciem masy można przeprowadzać w temperaturze +5 °C do +30 °C. Przed aplikacją masy należy oczyścić otwory z kurzu, trzylegów i wszelkich zanieczyszczeń w celu uzyskania lepszego wstępniego położenia po utwardzeniu. Masa nie należy nakładać w temperaturze niższej niż 5 °C.

Zabezpieczenia ogniodrugi mogą być wykonywane tylko przez przeszkolone firmy, które otrzymały lub posiadają ważną Licencję Wykonawczą. Wszelkie uzyskana Licencja Wykonawcza są zamieszczone na stronie Internetowej Dystrybutora lub Producenta.

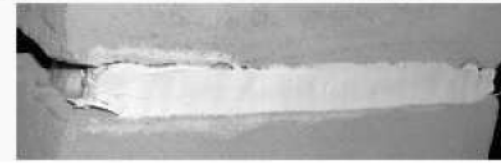


Zastosowanie

Ogniodruga Akrylowa Masa Uszczelniająca PYROPLEX® AC4 może być stosowana wewnątrz obiektów do wypełniania przestrzeni pomiędzy powierzchniami wykonanymi ze stali, drewna, płyt gipsowo-kartonowej, cegły ceramicznej, terakoty, szkła, zaprawy betonowej, wapiennej, wetry mineralnej, wysoko udarowanego PVC itp.

Ogniodruga Akrylowa Masa Uszczelniająca PYROPLEX® AC4 jest przeznaczona do wykonywania zabezpieczeń ogniodruginych w klasie EI 120 dz:

- przy instalacyjnych, szczeln dylatacji w przedziałach budowlanych, stanowiących oddzielenia przedwputowane,
- wypełniania przestrzeni pomiędzy osłonami okien i drzwi przedwputowane - przy czym masa nie zasługuje mechanicznego mocowania okien i drzwi,
- uszczelnić wólkę mur z tworzyw sztucznych lub stalowych lub miedzianych,
- uszczelnić przeciążeń pojedynczych kafli lub włączek kablowych, przeciążeń kabli elektrycznych w korytarzach,
- przekrojów przez ściany lub stropy,
- uszczelnić przeciążeń zabezpieczeń wcześniej jednym z produktów systemu PYROPLEX®: opaskami, kołnierzami, poduszkami, pianką lub innymi elementami systemu.



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

