

INSTRUKCJA MONTAŻU

Pianka Ethafoam® 2222 może być stosowana pod wylewkę betonowo - cementową, z możliwością montażu pojedynczej lub podwójnej warstwy, z wymaganym zakładem pianki od 10cm-15cm.

- W przypadku instalacji jednej warstwy pianki, zaleca się sklejenie brzegów za pomocą specjalistycznej taśmy samoprzylepnej.
- W przypadku instalacji dwuwarstwowej, pianka musi być założona równolegle.

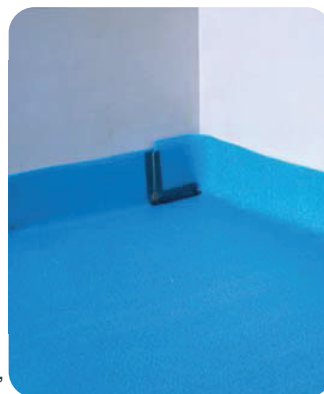
Te informacje są jedynie zaleceniami. Pełna odpowiedzialność jest po stronie montera, który musi zapewnić, że nie będą mieć miejsca żadne przecieki wylewki cementowej, powodujące powstanie mostków akustycznych.

INSTALACJA

- Wygiąć arkusz pianki na ścianie.
- Niezalecamy użycia taśmy krawędziowej.
- Rury instalacyjne wychodzące ze stropu muszą być dobrze zabezpieczone pianką Ethafoam® 2222 oraz zabezpieczone taśmą samoprzylepną, zabezpieczającą ewentualne przecieki masy cementowej.
- W przypadku wylewek samopoziomujących, zaleca się dodatkowo użycie folii PE, na powierzchni pianki.
- W przypadku wylewek cementowych, możliwe jest dodatkowe zastosowanie folii. Instalacja pianki bez użycia folii wymaga dokładnego zabezpieczenia taśmą, przed powstaniem mostków akustycznych. Badania przeprowadzane w Instytucie, dotyczą instalacji pianki bez użycia dodatkowej folii PE.
- Ogólnie rzecz biorąc, należy unikać powstania wszelkiego rodzaju mostków dźwiękowych.

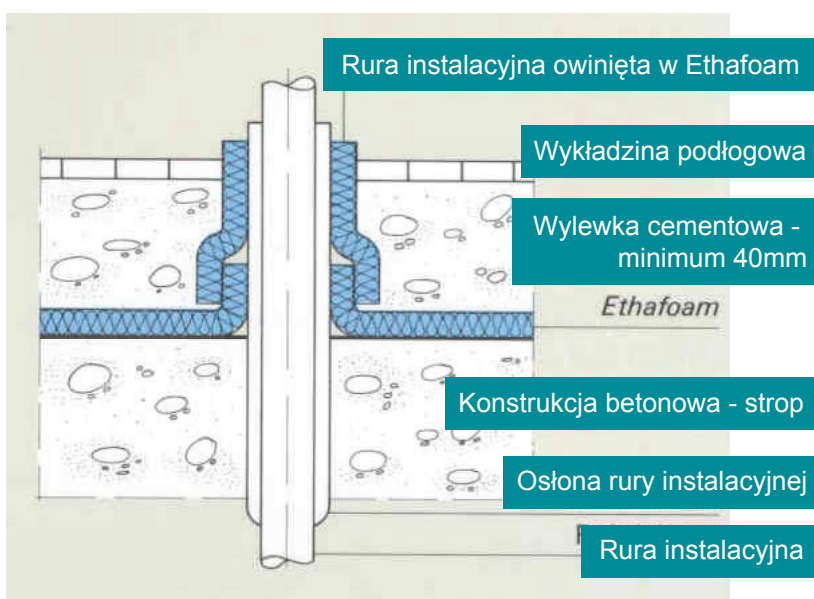


W przypadku montażu pojedynczej warstwy możliwa jest instalacja metodą krawędź do krawędzi, ale wtedy brzegi pianki muszą być sklezione mocną specjalistyczną taśmą samoprzylepną, aby zabezpieczyć ewentualne przecieki masy cementowej.



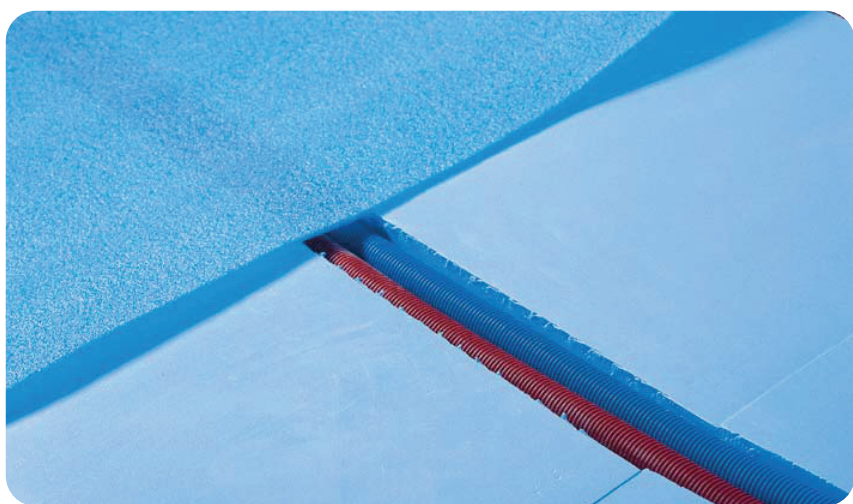
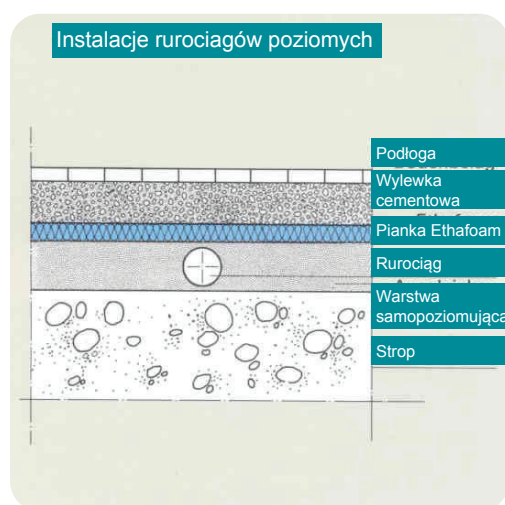
UNIKANIE POWSTANIA MOSTKÓW AKUSTYCZNYCH

Przykład z instalacją sanitarną/grzewczą pionową

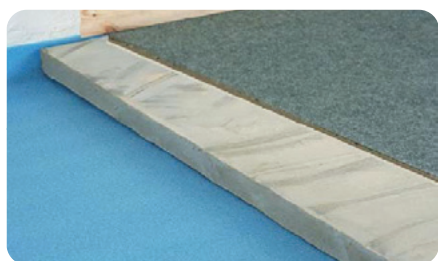


ZABEZPIECZENIE PRZED KONCENTRACJĄ NAPRĘŻEŃ

- Wszystkie instalacje rurowe, czy kable muszą być wypoziomowane przed instalacją izolacji akustycznej.
- Nierówne grubości wylewki na powierzchni maty do izolacji akustycznej mogą spowodować koncentrację naprężeń i pęknięcia.
- Wymagana minimalna grubość wylewki musi być utrzymywana w każdym punkcie powyżej zastosowania izolacji akustycznej.



Zastosowania powyżej wylewki podłogowej



Wykonywanie podłóg z zastosowaniem Ethafoam® 2222 powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną dla danego obiektu z uwzględnieniem wymagań obowiązujących norm i przepisów budowlanych, zaleceń instrukcji ITB nr 463/2011, Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0328 wydanie 2 oraz wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji.

UWAGA! Przechowywanie materiału tylko w wentylowanych pomieszczeniach, zdala od działania promieni słonecznych oraz gorących powierzchni.