



Ściany masywne

Szczelność powietrzna od wewnątrz

Połączenie paroizolacji i ściany masywnej - otynkowany mur

1 Zamocowanie taśmy przed montażem paroizolacji



2 Zamocowanie taśmy po montażu paroizolacji



lub

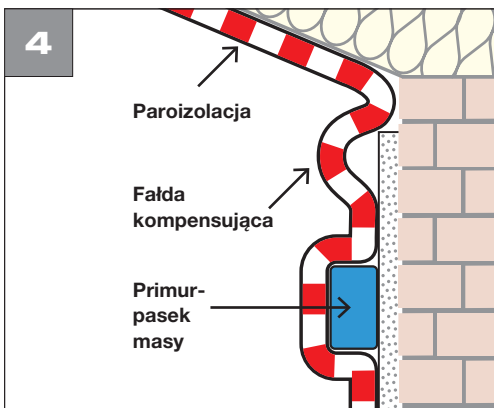
- Oczyszczyć podłoże
- Rozwinąć taśmę Primur ustawiając i dociskając dłonią
- Odciąć końcówkę nożem introligatorskim i docisnąć

3

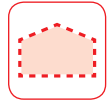


- Usunąć warstwę rozdzielającą

4



- Uformować w paroizolacji fałdę kompensującą



- Mocno docisnąć paroizolację do paska masy Primur, uważając, aby nie powstały naprężenia i fałdy

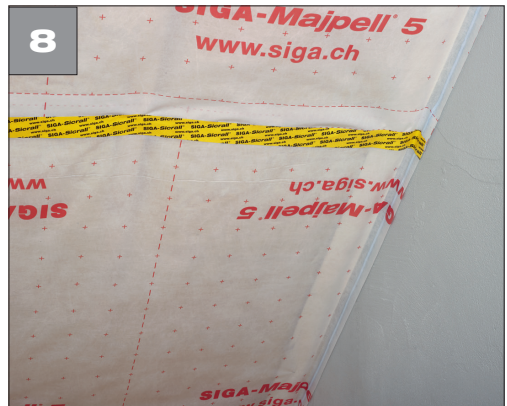


W miejscach zakładów:

- W obszarach zakładów (ok. 10 cm) umieścić na paroizolacji krótki pasek masy Primur



- Zamontować drugą folię, docisnąć



Efekt końcowy:

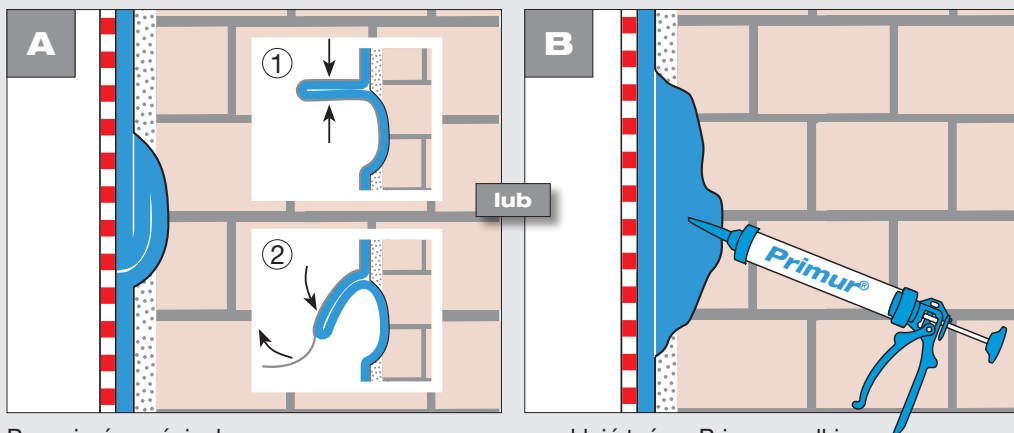
- Paroizolacja przyklejona w sposób trwale powietrznoszczelny do otynkowanego muru za pomocą rolki Primur



Ściany masywne

Szczelność powietrzna od wewnątrz

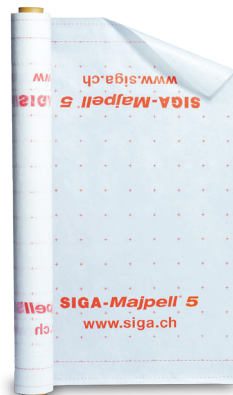
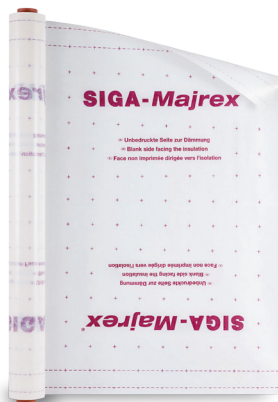
Porady i wskazówki



Przy nierównościach

- uformować pętlę z taśmy, ① powietrznoszczelnie wypełniając nierówność ②

- nakleić taśmę Primur z rolki
- następnie powietrznoszczelnie wypełnić nierówność za pomocą materiału Primur w postaci masy nakładanej aplikatorem



Primur® rolka

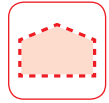
S. 125

Majrex®

S. 117

Majpell® 5

S. 118



Połączenie paroizolacji i ściany masywnej - otynkowany mur



lub

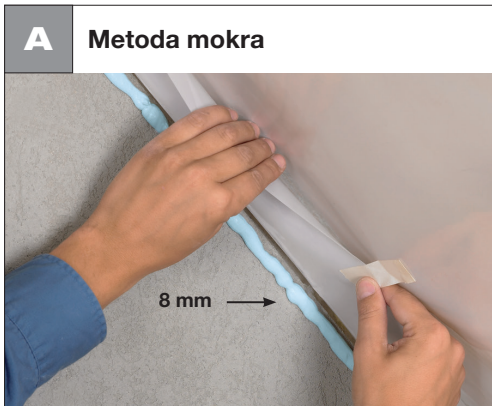


Naćliż masę Primur za pomocą pistoletu z nabojem foliowym SIGA

- Dysza z podwójnym przebijiakiem nakłuwa folię z masą Primur
- Dzięki przezroczystym ściankom cylindra widoczny jest stan napełnienia

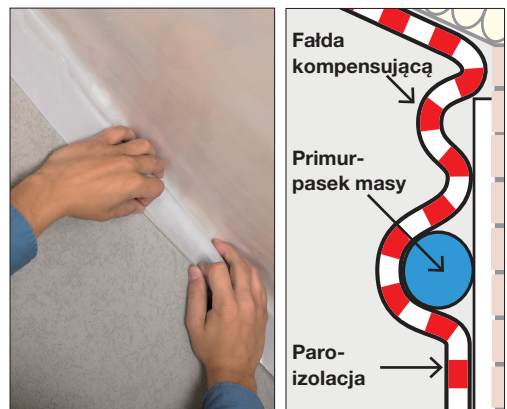
Naćliż masę Primur za pomocą pistoletu na kartusz SIGA

- Wytrzymały pistolet z otwartą obudową – długotrwała profesjonalna jakość
- Dzięki blokadzie wycieków ręce i pistolet pozostają czyste

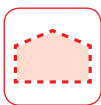


A Metoda mokra

- Nałożyć pasek masy Primur o grubości 8 mm
- Natychmiast po nałożeniu ściągnąć przymocowaną paroizolację



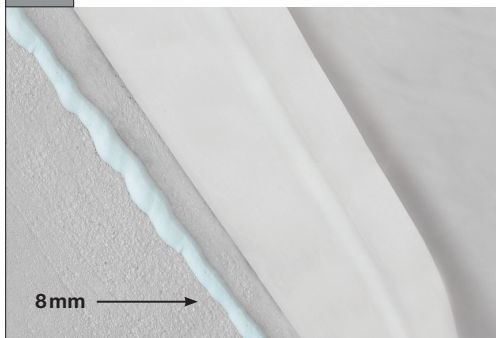
- Uformować w paroizolacji fałdę kompensującą
- Docisnąć paroizolację do paska masy Primur – **nie za mocno!**
- Pasek masy Primur musi zachować grubość co najmniej 4 mm



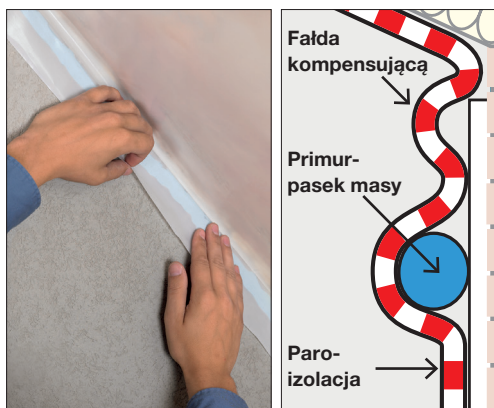
Ściany masywne

Szczelność powietrzna od wewnątrz

B Metoda sucha



- Nałożyć pasek masy Primur o grubości 8 mm i pozostawić na **1 do 3 dni** do wyschnięcia



- Uformować w paroizolacji fałdę kompensującą
- **Mocno** docisnąć paroizolację do paska masy Primur, uważając, aby nie powstały naprężenia i fałdy

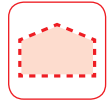


Primur® kartusz

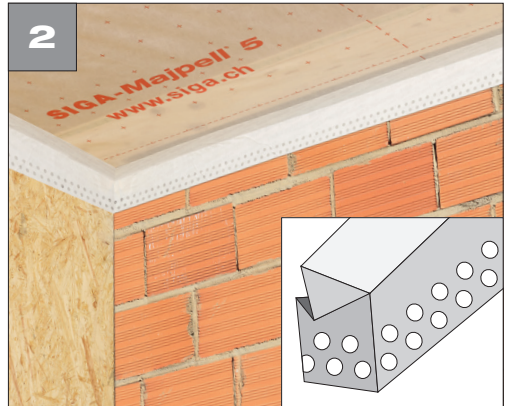
S. 124

Primur® Nabój foliowy

S. 124



Połączenie paroizolacji i ściany masywnej



- Do paroizolacji przykleić pasek taśmy o szerokości 50 mm
 - Stronę perforowaną o szerokości 85 mm przykleić do ściany masywnej
 - Nakleić bez naciągania i napinania
 - Mocno docisnąć
- **Wskazówka:**
 - Jeśli taśma Fentrim 20 50/85 zostaje przymocowana do **nieotynkowanego** muru, należy nałożyć tynk, by powstała warstwa powietrznoszczelna
 - Powierzchnia podłoża zaklejona taśmą Fentrim i przeznaczona do otynkowania może mieć szerokość maks. 60 mm. Dziurkowaną część taśmy Fentrim można odrywać.



Fentrim® 20 50/85

S. 138