



## Siena: mūrinė konstrukcija

### **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**

#### Garo izoliacinio sluoksnio jungtis su mūrinės konstrukcijos siena

**1** Juostos klijavimas prieš įrengiant garo izoliacinį sluoksnį



arba

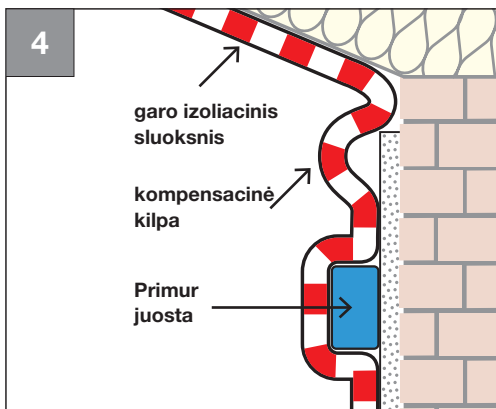
**2** Juostos klijavimas įrengus garo izoliacinį sluoksnį



- Nuvalykite paviršių.
- Tiesiai priklijuokite Primur ir prispauskite.
- Reikiamo ilgio galą nupjaukite peiliu ir prispauskite.



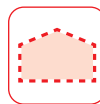
- Nuimkite apsauginę juostelę.



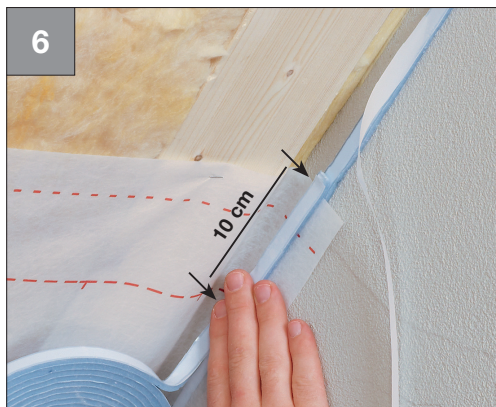
- Padarykite garo izoliacinio sluoksnio kompensacinę kilpą.

## Siena: mūrinė konstrukcija

### **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**



- Tvirtai prispauskite garo izoliacinį sluoksnį ant Primur juostos, kad neliktų raukšlių ir įtempimo.

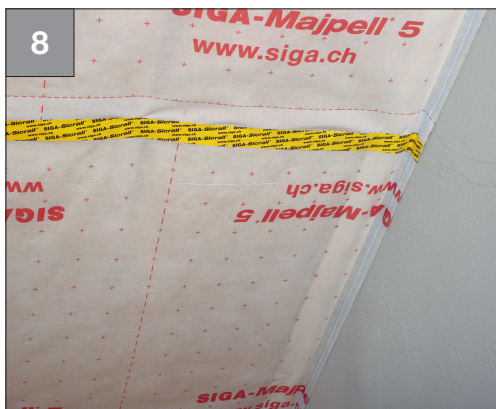


#### **Užlaidos:**

- Priklijuokite trumpą Primur juostelę (apie 10 cm) prie garo izoliacinio sluoksnio ties užlaida.

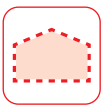


- Sumontuokite kitą membraną, ją prispauskite.



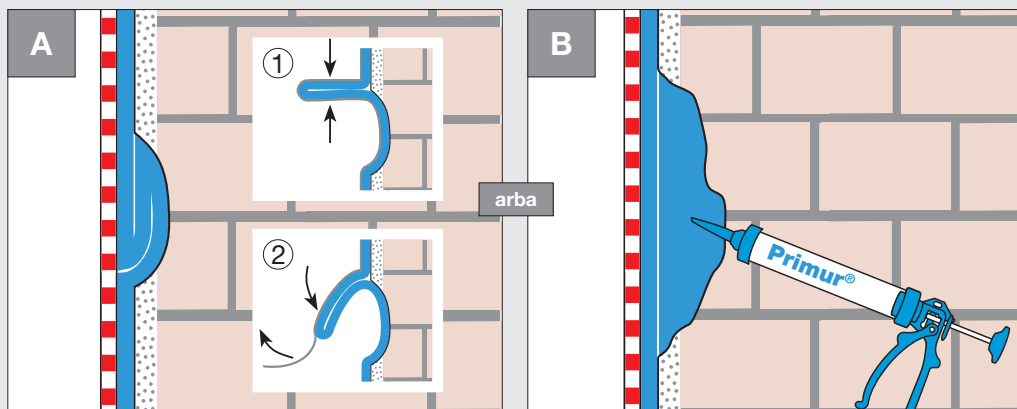
#### **Rezultatas:**

- Taip turi atrodyti garo izoliacinis sluoksnis, sandariai priklijuotas prie tinkuoto mūro, naudojant Primur juostą.



## Siena: mūrinė konstrukcija **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**

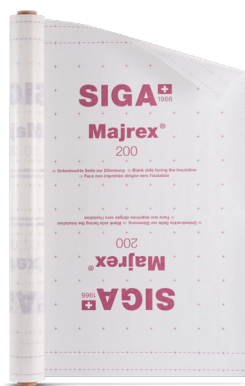
### Patarimai ir gudrybės



#### Esant nelygumams

- Padarykite juostos kilpą ① ir sandariai užpildykite nelygumus. ②

- Priklijuokite Primur juostą.
- Tada sandariai užpildykite nelygumus naudodami Primur „dešrą“.



**Primur**® Roll

P. 115

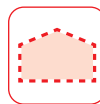
**Majrex**®200

P. 107

**Majpell**®5

P. 108

## Siena: mūrinė konstrukcija Garo izoliacinis sluoksnis viduje



### Garo izoliacinio sluoksnio jungtis su mūrinės konstrukcijos siena



arba



Užtepkite Primur mastikos naudodami SIGA pistoletą, skirtą naudoti su „dešra“.

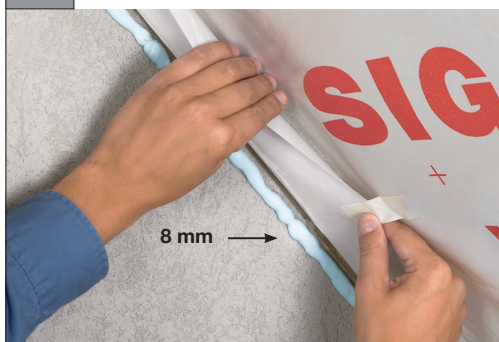
- Antgalis su dviem aštriomis viršūnėlėmis automatiškai atidaro Primur „dešra“.
- Skaidriame vamzdelyje matomas užpildymo lygis.

Užtepkite Primur mastikos naudodami SIGA pistoletą, skirtą tūbelei.

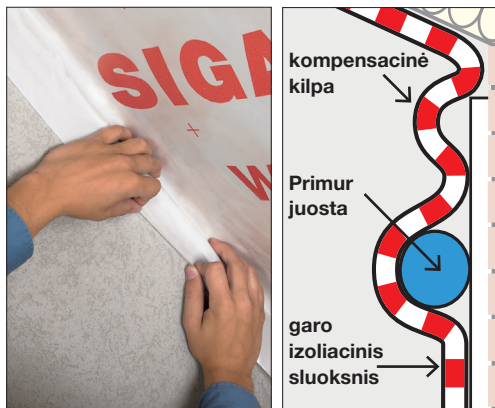
- Tvirtas ir kokybiškas pistoletas – ilgaamžis naudojimas.
- Dėka apsaugos nuo lašėjimo sistemos, rankos ir pistoletas išlieka švarūs.

A

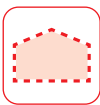
#### Drėgnasis metodas



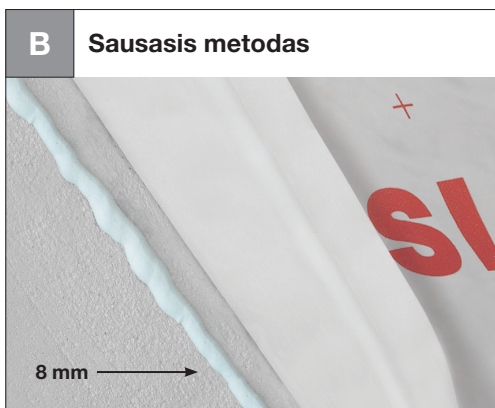
- Užtepkite 8 mm Primur mastikos.
- Nedelsiant atpalaiduokite pritvirtintą garo izoliacinį sluoksnį.



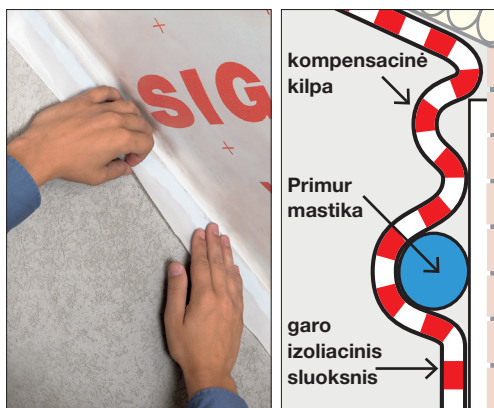
- Padarykite garo izoliacinio sluoksnio kompensacinę kilpą.
- Atsargiai prispauskite garo izoliacinį sluoksnį prie Primur – **nesuplokite!**
- Primur turi likti ne mažiau kaip 4 mm storio.



## Siena: mūrinė konstrukcija **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**



- Užtepkite 8 mm Primur mastikos ir **leiskite jai džiuoti** 1–3 dienas.



- Padarykite garo izoliacinio sluoksnio kompensacinę kilpą.
- **Tvirtai** prispauskite garo izoliacinį sluoksnį prie Primur mastikos, vengdami įtempimo ir raukšlių.



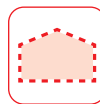
**Primur**® tūbelė

P. 114

**Primur**® dešra

P. 114

## Siena: mūrinė konstrukcija *Garų izoliacinis sluoksnis viduje*



Garų izoliacinio sluoksnio jungtis su mūrinės konstrukcijos siena –  
neglazūruotas mūras ar betonas



- Priklijuokite 50 mm pusę prie garų izoliacinio sluoksnio.
- Priklijuokite perforuotą 85 mm pusę prie mūrinės konstrukcijos sienos.
- Klijuokite be įtempio.
- Tvirtai prispauskite.

### Pastaba:

- Jei Fentrim 20 50/85 klijuojama prie **netinkuoto** mūro, ją reikia užtinkuoti, kad būtų suformuotas sandarinamasis sluoksnis.
- Užtinkuojamas Fentrim plotis negali viršyti 60 mm. Perforuota juostos dalis gali būti neįskaičiuojama.



Fentrim®20 50/85

P. 132