



Sein: kivi- ja betoonkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel

Aurutõkke paigaldamine kivikonstruktsioonile – krohvitud müüritis

1 Kinnita Primur rull enne aurutõkke paigaldust



2 Kinnita Primur rull pärast aurutõkke paigaldust



või

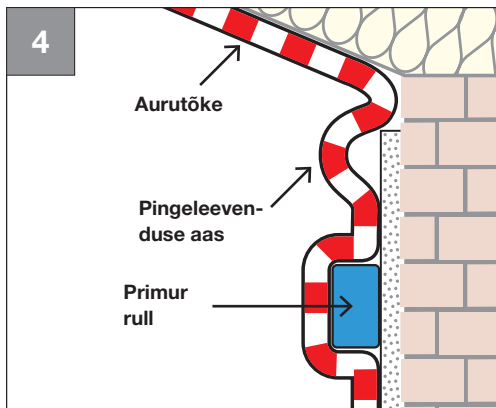
- Puhasta aluspind
- Paigalda Primur rull, joonda ja suru vastu pinda
- Lõika noaga ja suru aluspinnale

3



- Eemalda kaitsepaber

4



- Jäta aurutõkkeesse pingelevenduse aas

Sein: kivi- ja betoonkonstruktsioon **Õhutihedus hoone siseküljel**



- Suru aurutõkke kortse ja aurutõkke pinguldamist vältides tugevalt vastu Primur rolli riba

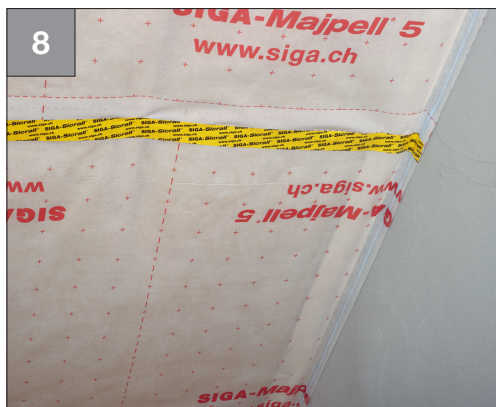


Ülekatted:

- paigalda lühike Primur rolli riba (umbes 10 cm) aurutõkke ülekatte kohale

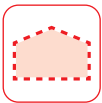


- Paigalda järgmine aurtõkkepaan, suru pinnale



Lõpptulemuse näide:

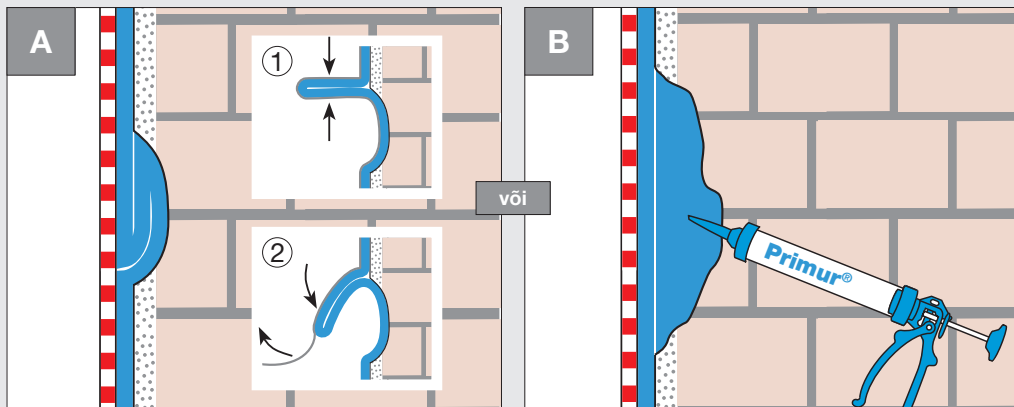
- aurutõkkekiht on Primur rolli abil ühendatud püsivalt krohvitud müüritisega



Sein: kivi- ja betoonkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel

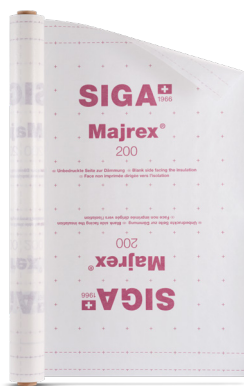
Nipid ja näpunäited



Ebaühtluse korral

- Tee riba sisse silmus ① ja täida ebaühtlane koht õhukindlalt ②

- Paigalda Primur rull
- Seejärel täida ebatasasused, kasutades kiletorus olevat Primur liimmassi



Primur® rull

Lk 123

Majrex® 200

Lk 115

Majpell® 5

Lk 116



Aurutõke kivikonstruktsioonil – krohvitud müüritis



või



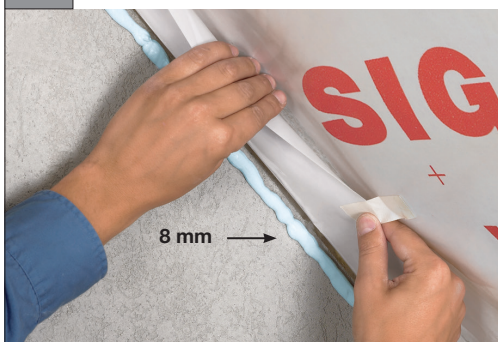
Kanna Primur liimmass pinnale, kasutades SIGA kiletoru püstolit

- Topeltoraga düüs torkab Primur pakendi lahti
- Läbipaistev toru näitab täitetaset

Kanna Primur liimmass SIGA padrunpüstolit kasutades pinnale

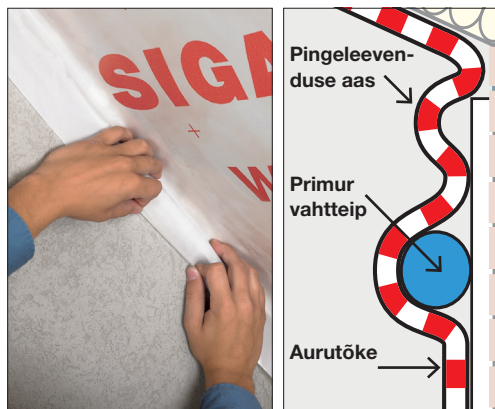
- Vastupidav paigalduspüstol – pikaajaline profikvaliteet
- Tilkumisvastase kaitsega – käed ja püstol jäävad kuivaks

A Märkmeetod



8 mm →

- Paigalda 8 mm laiune Primur riba
- Pärast pinnalekandmist vabasta kohe fikseeritud aurutõke

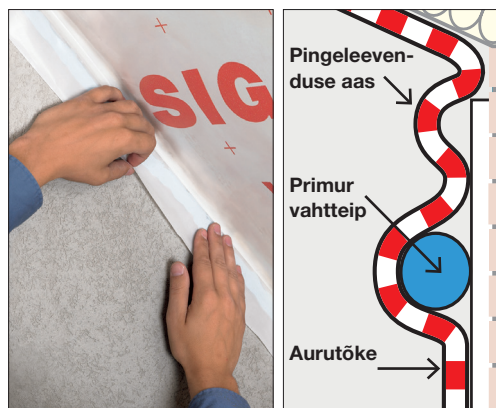
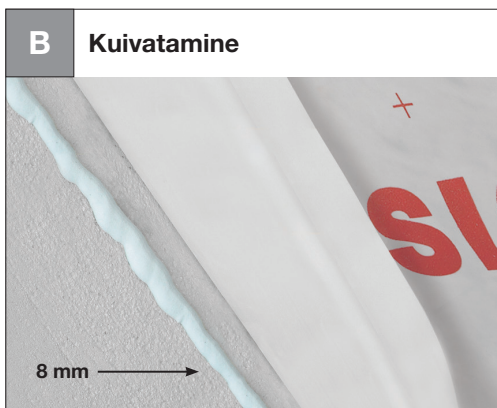


- Jäta aurutõkkesse pingeleevenduse aas
- Suru aurutõke vastu Primur riba – **ära vajuta riba lamedaks!**
- Primur riba peab jääma vähemalt 4 mm paksuseks



Sein: kivi- ja betoonkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel



- Kanna pinnale 8 mm Primur riba ja lase sellel **1–3 päeva** kuivada.

- Jäta aurutõkkeesse pingeleevenduse aas
- Suru aurutõke **tugevalt** vastu Primur riba, vältides kortse ja aurutõkke pinguldumist



Primur® tuub

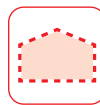
Lk 122

Primur® voolikukott

Lk 122

Sein: kivi- ja betoonkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel



Aurutõke kivikonstruktsioonil – krohvimata müüritis või betoon



- Kleebi 50 mm nurgateip aurutõkkele
- Kleebi perforeeritud 85 mm nurgateip kivikonstruktsioonile
- Liimi pinge- ja tõmbevabalt kohale
- Suru tugevalt vastu aluspinda



Märkus

- Kui Fentrim 20 50/85 on **paigaldatud** krohvimata müüritisele, tuleb müüritis ja teip õhutiheduse saavutamiseks krohvida
- Ülekrohvimisel tuleb jälgida, et teibiga Fentrim kaetud krohvipinna laius ei ületaks 60 mm. Fentrimi perforeeritud osa laiuse võib maha arvestada
- Nõgusa nurga moodustamine üles



Fentrim® 20 50/85

Lk 140