



Vegg: betong/mur **Lufttett innvendig**

Montering av dampbrems på bindingsverk av metall



- Bruk det tosidige klebebåndet Twinet 20 ved monteringen av dampbremsen på metallkonstruksjoner

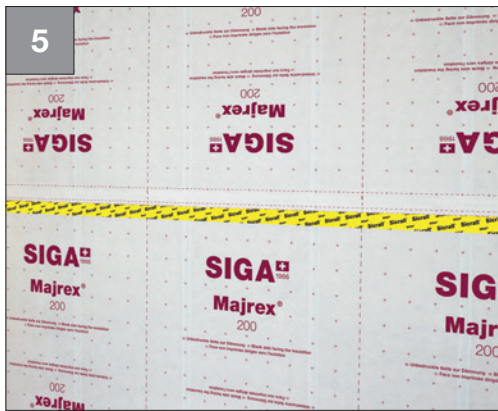
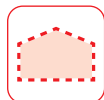
- Legg dampbremsen med skriften mot personen som utfører arbeidet **gnig godt på Twinet 20**



- Overlapp dampbremsene ca. 10 cm
- **Obs:** Twinet 20 er ikke utformet for å holde vekten til isolasjonsmaterialet permanent

- Lim overlappingen med Sicrall uten at det dannes strekk og folder

Vegg: betong/mur
Lufttett innvendig



Slik ser det ut:

- Dampbrems montert på bindingsverk av metall og limt lufttett



Majrex® 200

S. 103

Sicrall® 60

S. 106

Twinet® 20

S. 114



Vegg: betong/mur **Lufttett innvendig**

Dampbrems mot betong-/murvegg – pusset murverk

1 Sette på strengen før montering av dampbremsen



eller

2 Sette på strengen etter montering av dampbremsen

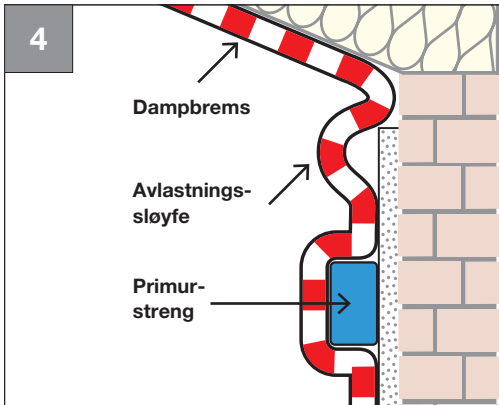


- Rengjør underlaget
- Sett på, juster og trykk fast Primur
- Skjær til med kutteklingen og gni på

3



4



- Fjern skilleremsen

- Lag en avlastningssløyfe i dampbremsen

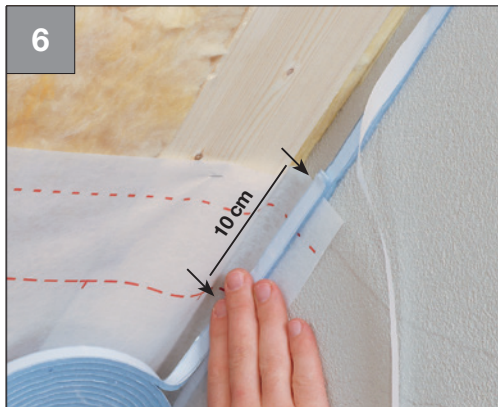
Vegg: betong/mur
Lufttett innvendig



5



6



- Trykk dampbremsen kraftig på Primur-limstrengen uten strekk eller folder

Ved overlappinger:

- Legg korte Primur-limstrenger på dampbremsen i overlappingsområdet (ca. 10 cm)

7



8



- Monter den andre duken, og gni på

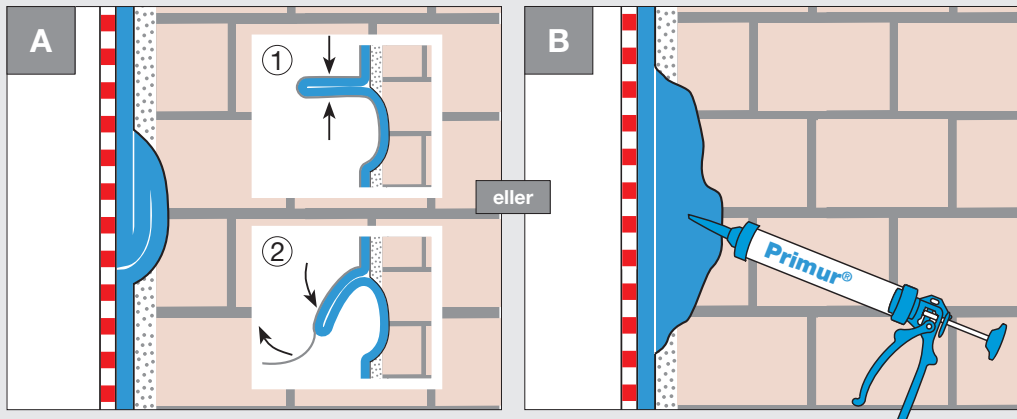
Slik ser det ut:

- Dampbremsen er limt varig lufttett på pusset murverk med Primur-rull



Vegg: betong/mur **Lufttett innvendig**

Tips og triks



Ved ujevnheter

- Lag en sløyfe i strengen ① og fyll inn ujevnhetene slik at det blir lufttett ②

- Påfør Primur rull
- Fyll deretter ujevnhetene med Primur-tubeposen slik at det blir lufttett



Primur® rull

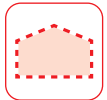
S. 111

Majrex® 200

S. 103

Majpell® 5

S. 104



Dampbrems mot betong-/murvegg – pusset murverk



eller



Påfør Primur-masse med SIGA-posepistol

- Dobbeldysen påfører Primur
- Det transparente røret viser fyllingsgraden

Påfør Primur-masse med SIGA-patronpistol

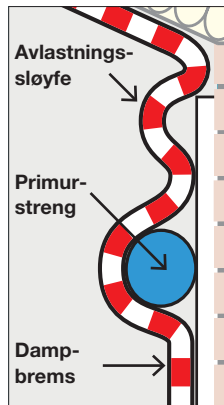
- Robust påføringspistol – profesjonell kvalitet med lang levetid
- Med etterløpssperre – holder hendene og pistolen rene



- Påfør 8 mm tykk Primur-streng
- Løsne den festede dampbremsen umiddelbart etter påføring



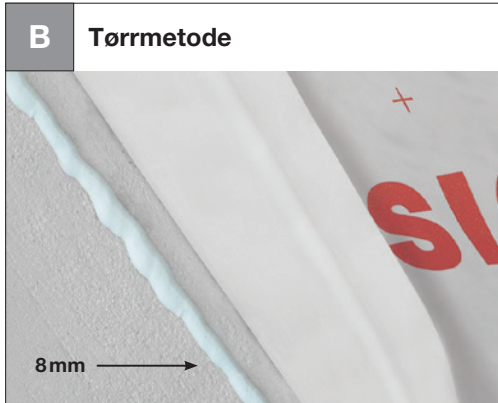
- Lag en avlastningssløyfe i dampbremsen
- Trykk dampbremsen på Primur-strengegen – ikke trykk den flat!
- Primur-strengegen må være minst 4 mm tykk





Vegg: betong/mur **Lufttett innvendig**

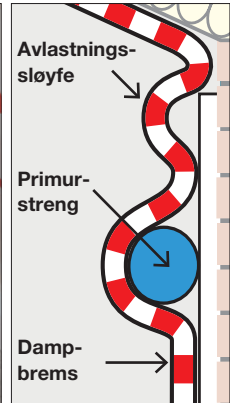
B Tørrmetode



- Påfør 8 mm tykk Primur-streng og la den tørke i **1 til 3 dager**



- Lag en avlastningssløye i dampbremsen
- Trykk dampbremsen **kraftig** på Primur-strengen uten strekk eller folder



Primur® patron

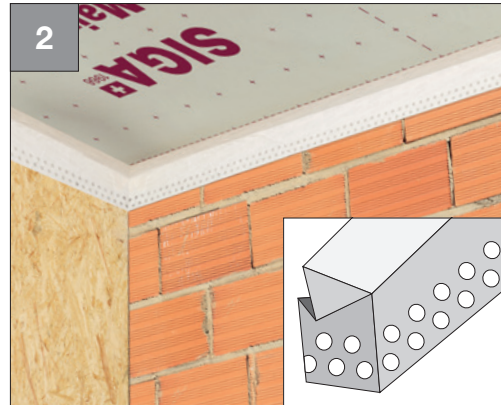
S. 110

Primur® tubepose

S. 110



Dampbrems mot betong-/murvegg



- Lim 50 mm limsone på dampbremsen
- Lim 85 mm gjennomhullet limsone på betong-/murvegg
- Lim fast uten spenning og trekk
- Gni godt på

Merk:

- Hvis Fentrim 20 50/85 blir montert på **upusset** murverk, må det kontrolleres at det lufttette laget opprettes
- Underlagsflaten som Fentrim skal limes på og som det skal legges puss på, skal være maks. 60 mm. Hullsonen på Fentrim kan trekkes av.



Fentrim® 20 50/85

S. 128