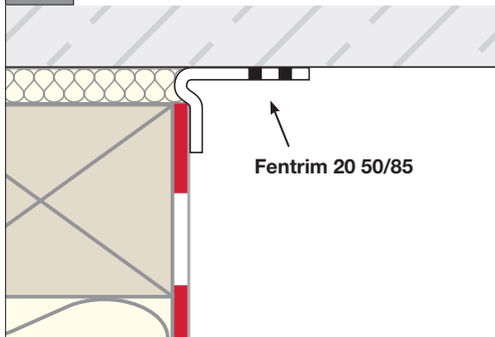


## Mur : construction massive

### **Intérieur étanche à l'air**

#### Raccordement d'un frein-vapeur sur mur maçonné étanche à l'air mur crépi, béton banché etc...

#### 1 Schéma de principe



- Raccordement du pare vapeur sur de la maçonnerie ou du béton

#### 2



- Coller le côté de 50mm sur le pare vapeur ou le panneau en matériau dérivé du bois

#### 3



- Déplier Fentrim 20 50/85
- Bien appliquer en frottant

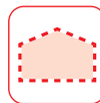
#### 4



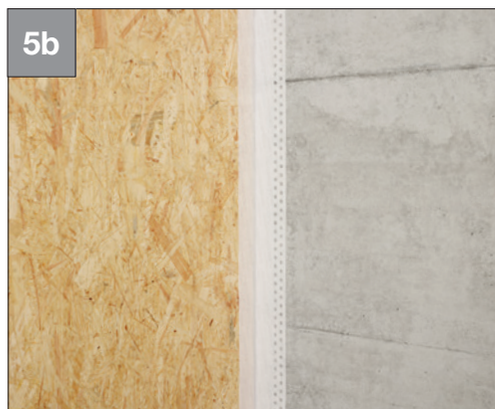
- Retirer la bande de séparation
- Fixer
- Coller sans exercer de tension ni de traction
- Bien appliquer en frottant

## Mur : construction massive

# Intérieur étanche à l'air



5a



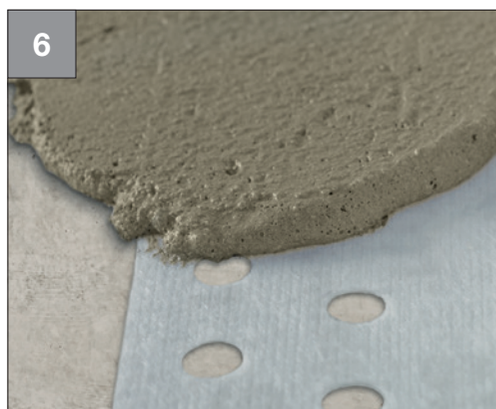
5b

**Voici le résultat :**

- Pare vapeur raccordé à la maçonnerie ou au béton non crépi

**Voici le résultat :**

- Mur en bois raccordé à la maçonnerie ou au béton non crépis



6

**Remarque :**

- Lorsque Fentrim 20 50/85 n'est pas recouvert par un enduit, la surface de collage doit être lisse, plane et étanche à l'air
- La largeur de Fentrim à enduire ne doit pas dépasser 60 mm (la zone perforée ne compte pas dans la largeur).



**Fentrim® 20 50/85**

P. 154