



## Mur : construction bois *Intérieur étanche à l'air*

### Pose d'un frein-vapeur sur une structure en bois



- Employez l'adhésif double face Twinet 20 pour la pose du frein-vapeur sur des structures en bois
- Cela évite des zones non étanches liées à l'agrafage



- Poser le frein-vapeur avec le côté imprimé tourné vers l'applicateur **frotter vigoureusement sur Twinet 20**

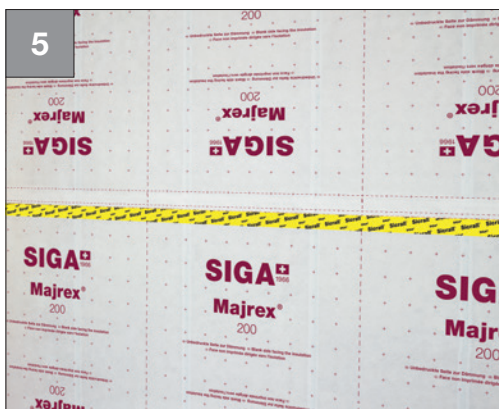


- Faire se chevaucher les films frein-vapeur de 10cm environ
- **Attention:** Twinet 20 ne convient pas pour supporter durablement la charge du matériau d'isolation



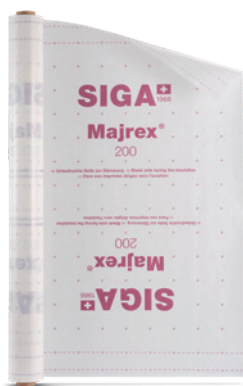
- Coller le recouvrement sans traction ni pli en utilisant du Socrall

## Mur : construction bois Intérieur étanche à l'air



Voici le résultat :

- Le frein-vapeur est posé sur la structure et est raccordé de manière durablement étanche à l'air



**Majrex® 200**

P. 122



**Majpell® 5**

P. 123



**Twinet® 20**

P. 121