

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**

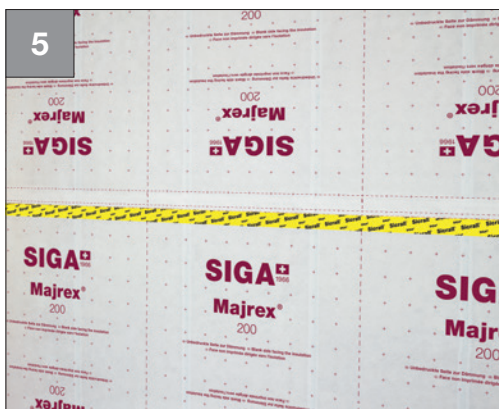


- Faire se chevaucher les films frein-vapeur de 10cm environ
- **Attention:** Twinet 20 ne convient pas pour supporter durablement la charge du matériau d'isolation



- 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. 125



Majpell® 5

P. 126



Twinet® 20

P. 124