

Galerie photos – Mise en œuvre



1. Dérouler la bande

Dérouler et découper la bande à la longueur souhaitée.



2. Coller sur le mur

Plier la bande en deux et la mettre en place dans l'angle mur/plancher. Décoller petit à petit la première partie du papier transfert et coller simultanément sur le mur.



3. Coller sur le plancher

Décoller peu à peu la deuxième partie du papier transfert et coller simultanément sur le plancher.



4. Maroufler fermement

Maroufler bien la bande sur le mur et le plancher. pro clima PRESSFIX est particulièrement efficace pour assurer un bon marouflage.



5. Collage sur le béton

EXTOSEAL FINOC peut aussi être collé directement sur le béton. Si nécessaire, appliquer TESCON PRIMER sur le support.



6. Utilisation comme rupture de capillarité

Utilisation aussi pour la protection des éléments de construction en bois, peut servir de bande d'arase (en barrière anti-capillarité) pour les lisses basses ou les sablières.

Supports

Avant le collage, nettoyez les supports.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.