



COMMENT TRAITER L'HUMIDITÉ ASCENSIONNELLE

ÉTAPE 1 : la préparation avant de traiter l'humidité ascensionnelle

1. Ôtez les plinthes et les lambris et rendez accessibles les joints de mortier dans lesquels vous allez pratiquer les injections.
2. Si le plafonnage est dégradé par l'humidité, il faut l'éliminer jusqu'à 50 cm au-dessus de la trace d'humidité ascendante la plus haute.
3. Si le plafonnage n'est pas dégradé, éliminez le plafonnage jusqu'à la hauteur du premier joint au-dessus du niveau du sol à l'intérieur.

ÉTAPE 2 : percez des trous avant d'injecter le mur intérieur solide

4. Mesurez l'épaisseur du mur à traiter. Réglez la profondeur de forage (2 cm en moins que l'épaisseur du mur) à l'aide du guide ajustable de la foreuse ou en appliquant sur la mèche un ruban adhésif à la profondeur de référence.
5. Sur la face à traiter, percez des trous horizontaux dans le joint, de 12 mm de diamètre. Faites ceci dans le premier joint au-dessus du niveau du sol à l'intérieur. Éliminez la poussière des trous.

ÉTAPE 3 : injectez le gel d'émulsion en 3 étapes

6. Placez l'embout d'injection le plus loin possible dans le trou et retirez-le de quelques centimètres.
7. Remplissez le trou uniformément jusqu'à 1 cm environ de la surface de mur.
8. Scellez immédiatement le trou à l'aide de mortier.

Conseil : Renversé ? Lavez le gel d'émulsion renversé immédiatement avec de l'eau chaude savonneuse.

ÉTAPE 4 : laissez les murs sécher à fond

9. Laissez sécher suffisamment le mur humide. Plus le mur est épais, plus le séchage dure longtemps : on compte en moyenne 1 mois par centimètre (épaisseur du mur) dans des circonstances normales. Contrôlez avant de replâtrer le mur la concentration des sels hygroscopiques à la surface de la brique ou du plafonnage. Si la concentration est trop élevée, les sels absorbent à nouveau l'humidité de la pièce. Placez une membrane ou un voile anti-sels avant de replâtrer pour éviter le transfert vers les futures couches de finition.

Injecter des murs humides

Cette option est moins chère et plus rapide que dégarnir complètement les murs. Un gel d'émulsion (Dry-out) est injecté à travers des trous de perçage dans le mur. Ce gel se répandra dans les pores des briques et formera ainsi une couche résistante à l'eau qui bloquera l'humidité montante. Si vous rencontrez un problème spécifique, demandez conseil dans un magasin colora près de chez vous.

Chaque situation est différente. Demandez conseil dans le magasin pour le bon produit et le système de revêtement optimale pour votre travail de peinture.