

# Étape par étape DIY

## Weber Crème contre l'humidité ascensionnelle



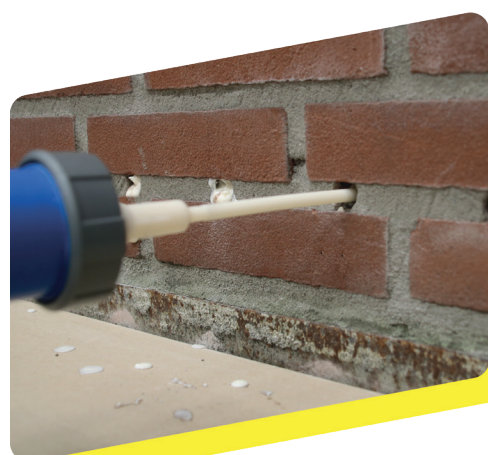
### Étape 1

Enlever les anciennes couches de plâtre jusqu'à au moins 80 cm du point d'injection. Enlever les couches de plâtre peu adhérentes et les joints desserrés. Épousseter le mur.



### Étape 2

Percez des trous horizontaux tous les 8 à 12 cm dans la partie humide du mur, si possible dans le joint. Diamètre du trou = 16 mm, profondeur = épaisseur du mur - 5 cm. Dépoussiérer les trous.



### Étape 3

Remplissez les trous entièrement. Commencez d'arrière en avant pour réaliser un remplissage entire. Point de départ: env. 2 ml par cm de profondeur sur un trou de 16 mm de diamètre.



### Étape 4

Un jour après l'injection, bouchez complètement les trous avec, par exemple, **Weber Ciment rapide 1 min. antifuites.**