

40 : PLÂTRAGE

## HUMIDITÉ ASCENDANTE

Substrats existants : 01 : Béton / Briques de parement  
2 : Plâtrage

01 : BÉTON / BRIQUES DE PAREMENT :

01a : Séchage jusqu'à max 5% d'humidité dans le substrat

### **Südwest Wikulac FH20**

Percer un trou tous les 10 cm, juste au-dessus de la maçonnerie étanche.

Percer ces trous en diagonale vers le bas, à travers le joint horizontal.

L'extrémité du trou doit se trouver au milieu de la pierre (ne pas percer le mur).

Au moins deux pierres au-dessus, en alternance, c'est-à-dire entre les trous percés plus bas, effectuer la même opération (double sécurité).

Continuer à remplir ces trous (en utilisant des tubes de mastic vides comme entonnoirs) jusqu'à ce que plus rien ne soit absorbé par le joint horizontal

Cela devrait créer une barrière horizontale contre l'humidité dans le mur.

Après le séchage, remplir les trous avec Aguaplast Beton Repair.

02 : PLÂTRAGE

01a : Séchage jusqu'à max 5% d'humidité dans le substrat

### **Aguaplast Beton Repair**

Niveler (plâtrer) la surface de toute la maçonnerie étanche, juste au-dessus du niveau du sol et jusqu'à juste au-dessus du pare-vapeur avec Aguaplast Beton Repair.

Ensuite, finir uniquement avec un système de peinture