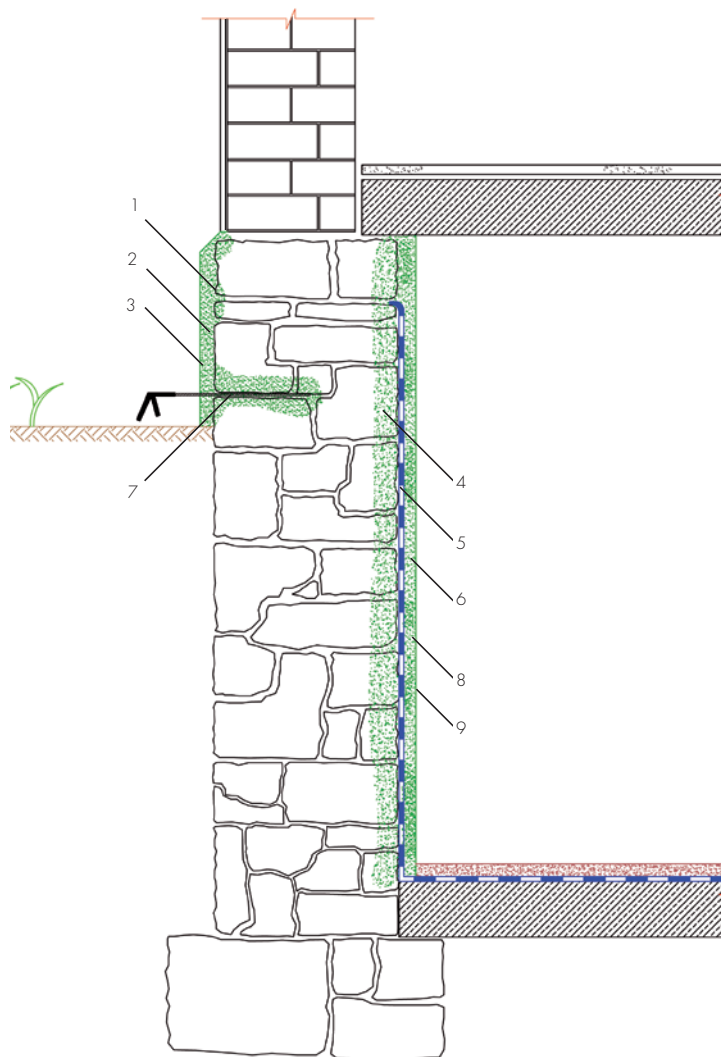


Schéma technique 2.50.8

Etanchéité interne et coupure capillaire externe



- 1 Traitement des salpêtres ESCO-FLUAT
- 2 Crépi semi-couvrant THERMOPAL-SP
- 3 ASOCRET-M30
- 4 Traitement des salpêtres ESCO-FLUAT
- 5 Etanchéité avec AQUAFIN-2K/M-PLUS ou AQUAFIN-RB400
- 6 Crépi d'assainissement THERMOPAL ou THERMOPAL-SR24 ainsi que crépi semi-couvrant THERMOPAL-SP
- 7 Coupure capillaire AQUAFIN-F

Coupure capillaire: avec pression
Profondeur du trou: Epaisseur du mur moins 5 cm
Entr'axe: 10 - 12 cm

alternative au point 7:
sans pression avec AQUAFIN-i380

- 8 Crépi de finition THERMOPAL-FS33
- 9 Peinture silicate adaptée