

Carrelage de mur

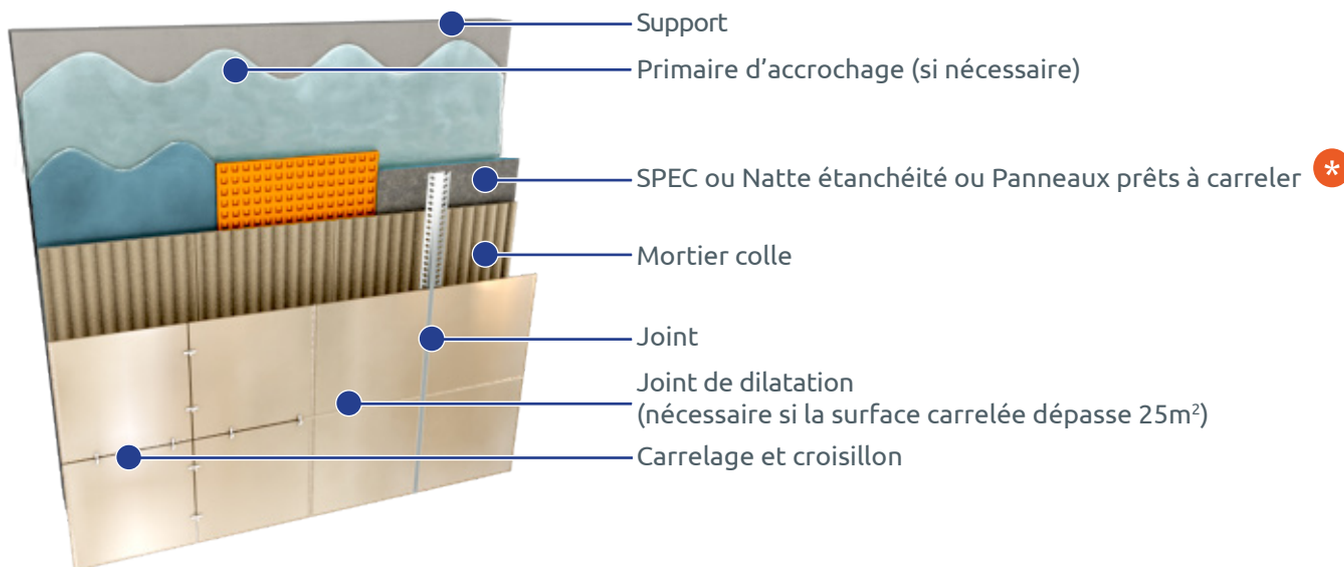
Guide de mise en œuvre

Avant de commencer

- Le support doit être sain, propre, résistant, et exempt de poussières et de laitance.
- La température doit être comprise entre 5 et 35°C pour la pose.
- En hiver, ne pas poser sur un support gelé.
- En été par temps très chaud, humidifier le support au préalable.



Mise en œuvre



*  **Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) :**

Pâte à appliquer au rouleau ou au pinceau formant une membrane par séchage, recommandée pour de faibles ruissellements d'eau et une pose simplifiée.

Attention : Pour l'utilisation d'un SPEC sur plaques de plâtre, ces dernières doivent être hydrofuges.

Ex : Weber.sys protec.

*  **Natte d'étanchéité et de désolidarisation :**

Rouleau de natte orange à coller sur le support.

Elle assure la protection à l'eau sous carrelage et désolidarise le carrelage du support. Elle est recommandée pour les supports soumis à de petites déformations comme les supports bois, et pour les forts ruissellements d'eau (douche à l'italienne...)

Ex : Natte Schlüter.

*  **Panneaux prêts à carreler :**

Panneaux de faible épaisseur (4-10mm), permettant d'assurer la protection à l'eau sous carrelage et de rattraper d'éventuelles irrégularités sur le support. Ils sont recommandés pour les forts ruissellements d'eau (douche à l'italienne...) et pour les murs présentant des aspérités.

Ex : Panneau Wedi.

Finitions

- Il vous est conseillé d'utiliser un décapant de fin de chantier pour le nettoyage des joints et pour garantir le meilleur aspect final des carreaux.
- Certains carreaux exigent un produit de protection. Veillez à tester sur une chute au préalable afin de voir l'impact sur les carreaux.

Normes et DTU

DTU 52.2 : Pose collée des revêtements céramiques et assimilés, pierre naturelle.