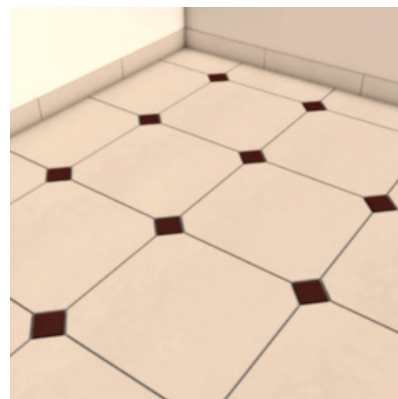


# Carrelage de sol

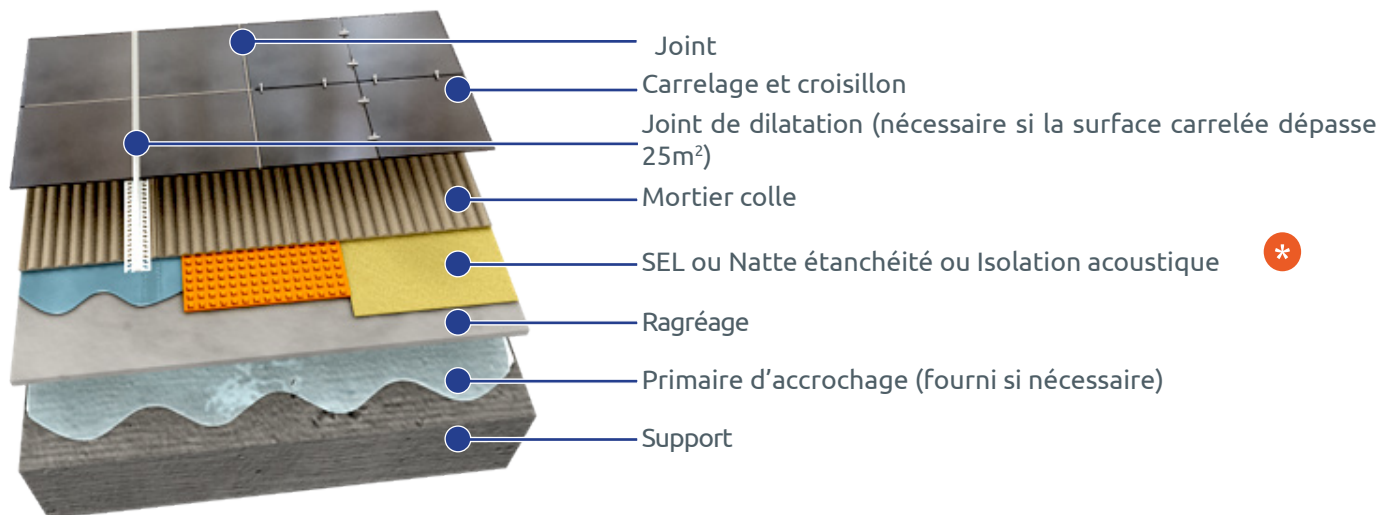
Guide de mise en œuvre


## 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 ni sur un plancher chauffant allumé.
- En été par temps très chaud, humidifier le support au préalable.



## Mise en œuvre



\*  **Système d'étanchéité liquide (SEL) :**


Produit résineux à appliquer sur le support formant un revêtement continu, parfaitement étanche et résistant à la fissuration. A appliquer en une ou deux couches, avec ou sans armature suivant le produit. Recommandé pour les très forts ruissellements d'eau : douche à l'italienne, terrasse extérieure, bassin, piscine...

*Ex : Cermiproof ST*

\*  **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.*

\*  **Isolation acoustique sous carrelage :**

Plaques à appliquer sur le support. Elles assurent une isolation acoustique aux bruits d'impacts entre planchers intermédiaires. La performance acoustique  $\Delta L_w$  est comprise entre 18dB et 20dB.

*Ex : Weber.sys impact ; Soukaro confort (Siplast).*

## 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.