

L'utilisation de carreaux en extérieur demande de respecter certaines règles de pose particulières afin de rendre le sol inattaquable par le gel.

Les conditions les plus importantes à respecter sont :

- Inclinaison : il faut poser le sol de sorte qu'il y ait une inclinaison minimum de 2% (2cm d'abaissement pour chaque mètre linéaire)

- Joints de dilatation : il est recommandé d'utiliser les joints de dilatation qui traversent la couche porteuse environ tous les trois mètres linéaires pour compenser les dilatations dont les retraits dus aux écarts thermiques. Ces joints seront remplis avec du matériel expansé et isolant.

- Fuites : utiliser des matériaux appropriés, imperméables pour l'utilisation à l'extérieur.

- Couche imperméable : réaliser également cette couche avec une inclinaison de 2%

- Drainage : un adéquat drainage de surface doit être réalisé au-dessus de la couche imperméable afin d'éliminer sans aucune pression l'eau infiltrée (source catalogue Sant'Agostino)