

NOTICE TECHNIQUE

Fabrication : Les dalles en béton sont fabriquées par des machines automatiques qui optimisent les qualités de finition et de régularité.

Le contrôle de la qualité des dalles avant la palettisation est systématique. Dans le cas où les dalles ne seraient pas conformes à vos souhaits, veuillez nous en avvertir avant la pose.

Les dalles sont conditionnées avec des emballages recyclables pour le respect de l'environnement.

Efflorescences : Elles ne mettent pas en cause la qualité du produit. Elles sont dues à un phénomène naturel climatique qui intervient pendant la maturation du béton.

En cas de persistance, humidifier correctement la surface, broser énergiquement avec une solution d'eau acidulée (10% d'acide) et rincer abondamment à l'eau claire.

Entretien : Un brossage et un lavage avec un jet d'eau élimineront les salissures et les mousses.

Des taches peuvent s'incruster si la surface n'a pas été protégée. Nous proposons une gamme de produits de traitement de protection et de finition pour les dalles en béton. Ce traitement peut avoir lieu 3 semaines après la pose (consulter notre fiche traitement). Nettoyer les dalles avant tous traitements et faire un essai préalable sur une dalle.

Qualité : Nos dalles sont conformes au cahier des charges des dalles en béton édité par la F.I.B. (Fédération de l'Industrie du Béton) et le C.E.R.I.B. (Centre d'Étude et de Recherche de l'Industrie du Béton). Des contrôles internes et des essais extérieurs sont régulièrement effectués.

Classification :

S4 : Dalles 40 x 40 x 3.5 cm pour usage privatif.

S4 / T7 : Dalles 50 x 50 x 4 cm posées sur plots pour terrasses privatives de petite surface.

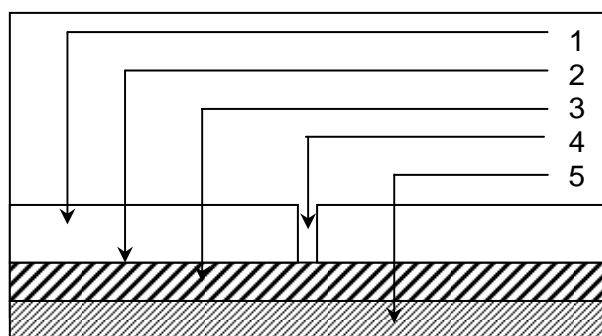
T7 / T11 : Dalles 50 x 50 x 5 cm posées sur plots pour grandes terrasses et zones publiques.

Notre responsabilité se limite au remplacement des produits reconnus défectueux lors de la réception. Aucune réclamation concernant l'aspect ne pourra être recevable après leurs mises en œuvre.

Conseils de pose : pente à respecter de 2 cm par mètre.

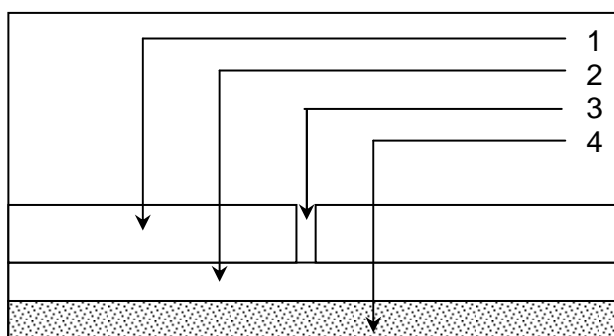
Les dalles en béton sont fabriquées à partir de matériaux naturels, cela peut générer des nuances en surface. Il est donc fortement recommandé de mélanger les dalles des différentes palettes sur un même chantier.

A) Pose sur plate-forme béton



- 1 - Dalles
- 2 - Colle à carrelage 3 à 4 mm d'épaisseur
- 3 - Chape lisse (ne pas utiliser de ciment CPJ – préférer du CPA)
- 4 - Joint
- 5 - Plate-forme béton

B) Pose sur lit de sable



- 1 - Dalles
- 2 - Petits graviers 2/4 mm tirés à la règle sur 3 à 4 cm ép.
- 3 - Joint
- 4 - Fondation en grave environ 15 cm d'épaisseur

TRAITEMENT : les dalles NOVADAL en béton de type bicouche peuvent être traitées après la pose (consulter notre fiche traitement).