

POSE DE DALLES SUR PLOTS

1. Réception et contrôle des produits

- > S'assurer de l'aspect des produits dès la réception. Si un produit ne semble pas correspondre à vos attentes, nous vous prions de nous en faire part avant toute mise en œuvre.

La mise en œuvre des produits vaut leur acceptation.

IMPORTANT : l'exploitation appropriée de nos gisements de pierre calcaire, base de nos produits, permet de restituer fidèlement les variations de couleurs inhérentes à la pierre naturelle. Afin d'obtenir un bon rendu esthétique, nous conseillons d'approvisionner vos chantiers en une seule fois et de mélanger les produits à la pose (en prélevant séquentiellement des produits sur les différentes palettes de votre commande). Ainsi, les variations de teintes conforteront et renforceront l'aspect naturel des produits.

Efflorescences

- > Nos produits sont fabriqués à partir de matières premières naturelles. La nature même de ces constituants peut être à l'origine de phénomènes d'efflorescence et de carbonatation pouvant parfois avoir une incidence sur l'aspect de certains produits, à savoir l'apparition de nuances blanches plus ou moins foncées à la surface de certains produits en béton (pavés, dallage...).
- > L'apparition de ces nuances n'altère en rien la qualité du produit. Ces nuances s'estompent et disparaissent d'elles-mêmes avec le temps. Il ne s'agit pas d'un problème de fabrication. Ce phénomène peut être plus significatif sur les produits de couleur foncée.
- > Les efflorescences ne peuvent être en aucun cas une cause de contestation et ne pourront donner lieu à aucune garantie ni remplacement de marchandises.

2. La pose sur plots

Au-delà de la simplicité d'installation, la pose de dalles sur plots présente de nombreux autres avantages :
- Elle offre un accès direct sous la terrasse et permet de faire passer facilement des câbles et/ou des tuyaux (ex : l'éclairage ou l'arrosage automatique)

IMPORTANT :

La pose sur plots pour terrasses privatives est réservée à un usage strictement piétonnier. Ce type de pose n'est autorisé que pour les produits dont le niveau de résistance est suffisant : **au minimum de classe T7.**

3. Document de référence

- > Norme NF 1339

4. La préparation des sols

Les plots doivent être posés sur un support dont la pente devra être au minimum de 1% en tout point afin d'assurer le ruissellement pluvial - conformément à la norme NF P 98-335.

Dans tous les cas la terre végétale doit être décaissée - sauf dans le cas de pose sur une terrasse existante

Les plots doivent être posés sur un support suffisamment portant de type

- Dallage béton
- tout venant, compacté sur +/- 10 cm.
- Dalle support plot Alkern

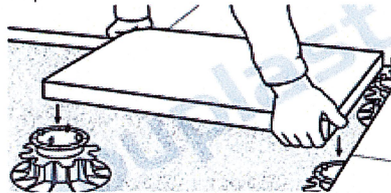
Bon à savoir

Il est recommandé dans ce cas d'intégrer au préalable un géotextile pour prévenir la pousse des mauvaises herbes.

5. Disposition des plots

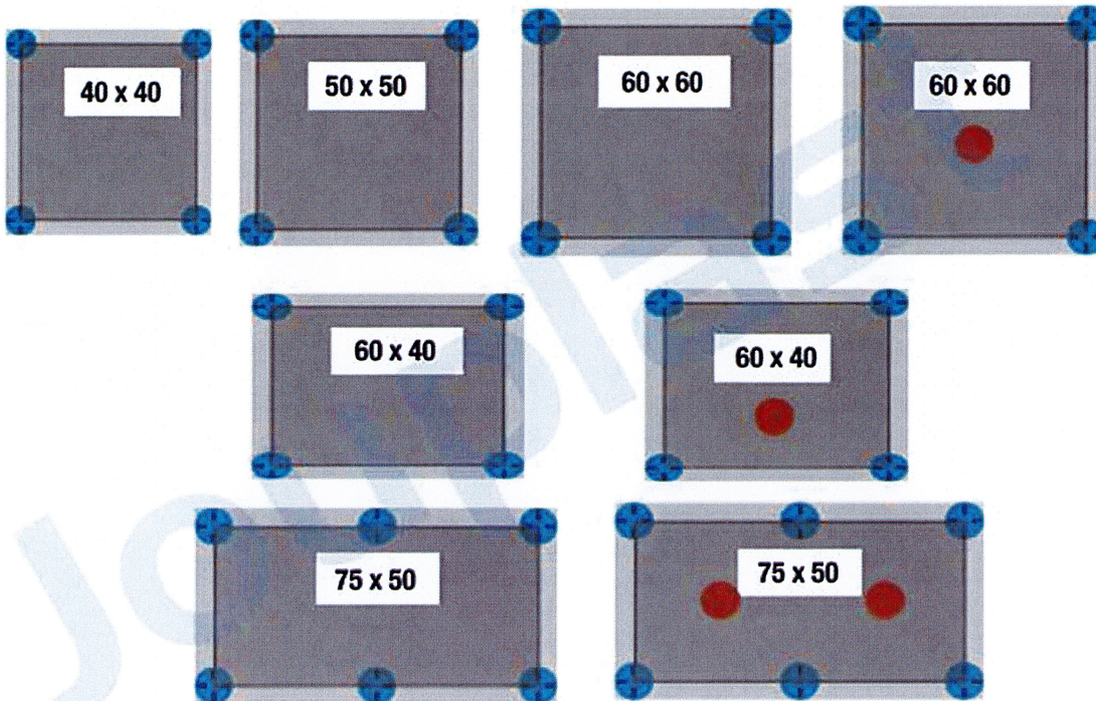
Inutile de sceller les plots au sol, le poids des dalles garantira à elles seules la stabilité de la terrasse.

Les joints ne sont pas remplis et leur largeur doit être supérieure à 5 mm.



Vous devez disposer les plots de façon à ce que chaque dalle repose sur 4 plots

. Pour les dalles de grandes dimensions, merci de suivre les schémas ci-dessous :



● En cas de surcharge ponctuelle, il est recommandé d'ajouter un/des plots supplémentaires

> La pose sur plots permet une mise en œuvre simple et rapide. La hauteur des plots est ajustée de telle sorte que le revêtement terminé soit plan.

La Pose des dalles sur plots

Commencez la pose par un coin de la terrasse.

Continuez rangée par rangée.

A chaque nouvelle dalle posée, vérifiez son niveau. Si besoin, réglez la hauteur du plot pour avoir une surface toujours plane.

Durant la pose, vérifiez progressivement le niveau des dalles, à l'aide d'un niveau à bulle. Ajustez la hauteur des plots si nécessaire.

Bon à savoir

Il est conseillé de travailler à plusieurs pour soulever et poser les dalles

- . N'oubliez pas de porter des gants
- . Une dalle de terrasse sur plot ne nécessite pas de joint ni de mortier. Vous pouvez donc marcher sur la terrasse dès la fin du chantier.



IMPORTANT :

- . Une dalle sur plot n'est pas adaptée pour une voie carrossable.