

## FICHE TECHNIQUE DE POSE

Pavés céramiques - norme NF EN 1344 - classes A3 - T4 - U3 - FP 100

Format	Nbre au m <sup>2</sup>	Poids au m <sup>2</sup>	Palettes m <sup>2</sup>	Poids palettes
12 x 12 x 04	64	72 kg	18	1 300 kg
24 x 12 x 04	32	72 kg	18	1 300 kg
POINTES	128	72 kg	15	1 050 kg

### Conditionnement

Palettes perdues sous housses plastiques rétractables

### Conseils et recommandations de pose

Prélever des pavés sur 2 ou 3 palettes de manière à obtenir une harmonisation des couleurs.

La méthode de pose préconisée pour la réalisation de trottoirs ou terrasses avec nos pavés de grès est la suivante :

Fondations en grave ciment compactée ou béton, épaisseur variable en fonction de la résistance souhaitée

Mortier de pose (épaisseur 2 cm minimum) préparé à la chaux, dans les proportions ci-après :

- 2 volumes de sable
- 1 volume de chaux (ou ciment)

### Pose des pavés

Le poseur se place face à son travail afin de pouvoir contrôler la régularité et l'alignement des joints.

Les pavés seront posés dans le sens d'extrusion (dans l'alignement des perforations).

Un joint de 2 à 3 mm sera maintenu pour permettre de compenser les légères erreurs dimensionnelles du pavé.

Sablage de la surface posée.

Battage à la batte à rouleaux après humification.

Balayage superficiel de façon à terminer le garnissage des joints.

Cette méthode permet d'éviter un nettoyage important car lors du battage, le sable s'agglomère à la laitance de chaux qui remonte entre les joints.

**Des joints de dilatation de 1cm seront effectués quel que soit le type de pose pour des longueurs dépassant 10 mètres.**