

TEXTES DE PRESCRIPTION (AUSSCHREIBUNGSTEXTE)

**Pavés :**

**Planolith 5F®**

Système de pavé en béton conforme à la norme EN 1338, classes de qualité DI(K), arêtes supérieures [vives / brisées / finement chanfreinées], revêtement de surface [béton lisse / vieillie / lavé / grenaillé /poli] aux teintes nuancées ou unies. Stabilisation optimisée sur 5 faces : ergots d’emboîtement KANNtec coniques et biseautés sur les 4 chants, stries en sous-face pour l’ancrage avec le lit de pose.

Teintes :

Format : 16/16 - 16/24 – 16/32cm

Epaisseur : 10, 8 cm

------------------------------------------------------------------------------------

Fourniture et pose des pavés sur un lit de pose composé de mélange sable/sable concassé (granulométrie 0/5 mm), épaisseur du lit de pose entre 3 à 5 cm selon EN 18318 sur couche de fondation préalablement compactée. La stabilité à la filtration du matériau de joint, du lit et de la couche de base doit être garanti.

Les pavés doivent être posés conformément au calepinage de pose défini par la maîtrise d’oeuvre. Pose à l’avancée avec vérification d’alignement +/- tous les 2 m. Joints selon EN 18318 de 3-5 mm. Jointoiement à l'avancée de la pose avec matériau de jointoiement selon EN 18318.

Damage de la surface pavée à la plaque vibrante d'un poids opérationnel de 170 à 200 kg et d'une force centrifuge d'environ 20 à 30 kN. La surface pavée ne peut être damée que lorsqu'elle est sèche et recouverte d’un tapis caoutchouc. Après passage de la plaque, le remplissage des joints jusqu’à saturation sera réitéré, à l’aide d’ajout d'eau. L'excès de matériau de joint doit être enlevé immédiatement après le balayage.

La mise en oeuvre comprend tous les travaux auxiliaires nécessaires. La pose des pierres est à inclure dans le prix unitaire.