

FICHE TECHNIQUE VOIRIE ET ESPACES VERTS

PAVÉ DRAINANT ÉCARTEUR 15

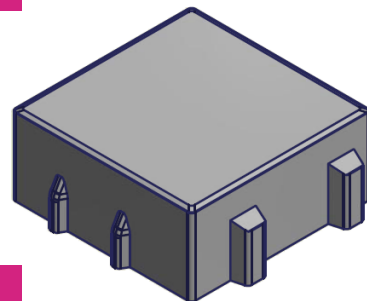


Le Pavé Drainant est une solution pratique et écologique permettant l'infiltration des eaux pluviales grâce à ses joints larges ; Ces derniers seront végétalisés, ou garnis de matière minérale. Idéal pour les allées, voies d'accès et zones de stationnement, il permet l'alimentation en eau des racines et de la végétation environnante.

COMPOSITION

- Ciment CEM I 52,5 N
- Sable 0/4 roulé siliceux
- Sable 0/2 amphibolite
- Gravier 2/8 amphibolite
- Adjuvant défloculant et réducteur d'eau
- Hydrofuge de masse (sur coloris carbone)

ED13462 = Gris
ED13463 = Carbone



FABRICATION

Pavé vibro-compressé à démoulage immédiat sur planches métallique.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Dimensions : 200x200x80 +3/-5mm avec écarteur de 15mm – Poids sec : 6,5Kg - Ingélif
Résistance à la rupture par fendage > 3,6Mpa
Fiche de déclaration de performance (DOP) disponible sur notre site internet

CARACTERISTIQUES D'ASPECT

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2m de distance sous éclairage moyen.

Nuançage : Les pavés sont fabriqués à partir d'agrégats naturels qui peuvent présenter, entre les approvisionnements, de légères variations de teinte. Pour éviter ou atténuer cet effet, il est conseillé d'utiliser des pavés d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des pavés provenant de palettes différentes. L'examen des teintes doit toujours être effectué à sec. Il est d'ailleurs vivement conseillé de vérifier l'état des produits avant la pose, car toute réclamation doit être faite avant leur mise en œuvre. Les variations de teinte ne peuvent donner lieu à réclamation.

Efflorescence : Ce terme désigne une réaction chimique aléatoire du ciment de composition ou de pose, qui se manifeste par l'apparition après fabrication ou pose, d'un voile blanchâtre ou de tâches foncées à la surface des produits. Ni systématiques, ni définitives, ces efflorescences sont techniquement inévitables et n'altèrent en rien la qualité des dalles. Ce phénomène naturel, supposé être connu et accepté du client, ne pourra faire l'objet d'aucune garantie de notre part.

CONDITIONNEMENT

Type de palette : Facturée 105x105 simple entrée
1 palette = 9,6m² / 240 unités / 1590Kg
1 m² = 25 unités / 162 kgs/m²
Protection des pièces par housse thermo-rétractée.
Identification et traçabilité par étiquette collée sur housse