

PAVÉ CLASSIQUE 15x15

L'élégance intemporelle, robustesse durable



**POLYVALENCE
D'EMPLOI**



**ENTRETIEN
SIMPLIFIÉ**



**ESTHÉTIQUE
DIVERSIFIÉE**



**INSTALLATION
RAPIDE**



**EFFET
PERLANT**



DOMAINE D'APPLICATION

Faciles d'entretien, le pavé CLASSIQUE 15x15 se déclinent en plusieurs coloris pour s'adapter à tous types de projets : allées, terrasses, parkings, espaces publics...

CARACTERISTIQUES

✚ **Durabilité** : résistant au gel , conforme à la norme produit NF EN 1338

✚ **Coef d'absorbtion à l'eau** ≤ 6%

✚ **Résistance**: charge à la rupture >3,6MPa

✚ **Pose** : sur sable ou gravillons et par emboîtement d'une épaisseur de 3cm ±1 (NFP 18335)

✚ **Circulation admise** : carrossable véhicules légers (ép 6 cm) avec une résistance satisfaisante à la glissance

✚ **Données environnementales et sanitaires**

FDES vérifiée et disponible sur le site ww.inies.fr sous le n°533.E Pavé de voirie avec joint et lit de pose (ép 6 cm)

CODE	PAVÉ CLASSIQUE 15X15	DIMENSION L/VEp (mm)	POIDS (kg/m²)	QTÉ/PAL (m²)
112382	GRIS	150x150x60	129.00	8.10
110355	CHARENTE			
112381	GRIS ARDOISE			

Identification et tracabilité par étiquette collée. Protection des pavés par hausse thermo-rétracté transparente



Fiche de déclaration de performance (DoP) disponible sur notre site internet

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. Les pavés sont fabriqués à partir d'agrégats naturels qui peuvent présenter, entre les approvisionnements, de légères variations de teintes.

INFORMATION

Un phénomène non maîtrisé et non maîtrisable appelé l'efflorescence ou carbonatation peut se produire après fabrication, il est lié à une réaction chimique. Ce phénomène se produit lorsque les sels minéraux contenus dans ces éléments sont dissous par l'eau qui s'y trouve. L'efflorescence se présente sous la forme d'une substance poudreuse et blanchâtre qui apparaît à la surface des éléments en béton lié au ciment. L'apparition de ces nuances n'altère en rien la qualité et la durabilité du produit. Elles tendent à s'estomper d'elles-mêmes avec le temps, soit par le lavage via les eaux de pluie, soit par un nettoyage via des produits appropriés à base notamment d'acide chlorhydrique. Ce phénomène naturel et non maîtrisable ne peut donc être soumis à réclamation.