



DESCRIPTION

Relief, contraste, aspect brut...

Les dalles Gros Grains vont satisfaire ceux qui souhaitent revenir à la pureté des origines. Un vaste choix de couleurs et de matières pour donner un très fort caractère à vos espaces extérieurs.

LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Résistant au gel
- Facilité de pose
- Compatible avec la pose sur plots



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT ET DE STRUCTURE :

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

DIMENSIONS NOMINALES ET TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES :

Dalles monoformats : 50 x 50 x 4 cm (T7) / 50 x 50 x 5 cm (T11)
Tolérances maximales pour la longueur et la largeur : ± 3 mm
Tolérance maximale pour l'épaisseur : ± 2 mm

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Résistance aux agressions climatiques : gel sévère et modéré, salage peu fréquent à très fréquent (classe B et D)
Absorption d'eau : $\leq 6\%$ en masse
Perte de masse à l'essai de gel/dégel :

- moyenne $\leq 1,0$ kg/m²
- résultats individuels $\leq 1,5$ kg/m²

Résistance à l'abrasion :

- Essai d'abrasion au disque large : classe H

Longueur de l'empreinte : ≤ 23 mm
Résistance à la glissance : de par leur nature, les dalles en béton Gravillonnées Gros Grains présentent une résistance satisfaisante à la glissance

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Résistance à la rupture en flexion : ≥ 4 MPa
Charge de rupture minimale en flexion :

- Épaisseur 4 cm : 7 kN (classe T7)
- Épaisseur 5 cm : 11 kN (classe T11)

CARROSSABLE :

OUI, pour les dalles épaisseur 4 cm : par des véhicules légers (charge $< 0,9$ t par roue) si pose sur gravillons ou sable.
OUI, pour les dalles épaisseur 5 cm : véhicules de charge par roue $< 2,5$ t (circulation occasionnelle et à vitesse réduite) si pose sur gravillons ou sable.