



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'épaufures, 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 : $\le 6\%$ en masse
Perte de masse à l'essai de gel/dégel :

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

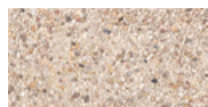
COLORIS DISPONIBLES



Niagara



Beige



Silex fond blanc



Gravillonnée fond gris



Gravillonnée jaune fond blanc



Gravillonnée fond blanc

POSE

Pose sur sable et gravillons ou sur plots

Retrouvez les informations de pose en détail dans les notices de pose.



CONDITIONNEMENT

DALLES GRAVILLONNÉES GROS GRAINS

Désignation	Poids kg / m ²	Conditionnement		Coloris	Code article
		m ²	Un		
Dalle 40 x 40 - ép. 3,7 cm (Classe T7)	82	19,2	120	Silex fond blanc (120)	310032
	82	19,2	120	Beige (150)	310078
	82	19,2	120	Gravillonnée jaune fond blanc	313865
Dalle 50 x 50 - ép. 4 cm (Classe T7)	90	12,5	50	Silex fond blanc (120)	313666
	90	12,5	50	Niagara	313883
	90	12,5	50	Beige (150)	313667
	98	12,5	50	Gravillonnée fond blanc	310016
	90	12,5	50	Gravillonnée fond Gris	310051
Dalle 50 x 50 - ép. 5 cm (Classe T11)	115	10	40	Silex fond blanc (120)	313613
	115	10	40	Niagara	313884
	115	10	40	Beige (150)	310045
	120	10	40	Gravillonnée fond blanc	310070
	115	10	40	Gravillonnée fond Gris	310178
	115	10	40	Gravillonnée jaune fond blanc	313866

* Pour connaître les conditions spécifiques de disponibilité, référez-vous au tarif.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Vérifiez dès réception le contenu de votre livraison, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose, notre responsabilité se limitant exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.

Pour tous les produits béton qui présentent des nuançages de couleur : afin que ces nuançages embellissent votre réalisation, il est indispensable de procéder de la façon suivante :

- La totalité de la livraison doit être sur le chantier avant le démarrage de la pose. Pour toute commande complémentaire du même produit en réassort, mentionnez sa référence et son n° de lot (date de fabrication)
- Ne superposez jamais les palettes
- Puisez simultanément dans toutes les palettes pour obtenir un mélange harmonieux des nuances de couleurs
- Conservez l'étiquette du produit avec le bon de livraison

ENTRETIEN

Le béton est un matériau qui vit, respire, et transpire au gré des saisons et de son environnement.

Afin de le protéger durablement, et de faciliter son entretien régulier, nous vous conseillons d'appliquer une protection de surface qui limitera l'impact des agressions extérieures. Ce traitement est à appliquer à l'issue de la pose sur produit propre, sec, dégraissé, et sera éventuellement à renouveler selon les préconisations du fournisseur.

Un test préalable doit être effectué sur produit non posé afin de vérifier la compatibilité de la protection de surface avec la porosité du béton et s'assurer du rendu final.

Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression ou vapeur, y compris tous les accessoires (buse rotative, brosse...) qui peut dégrader l'état de surface des produits.

