



DESCRIPTION

LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Résistant au gel



Les dalles Grains Fins, toutes issues de productions locales, sont lavées afin de leur conserver un aspect satiné naturel et doux au toucher. Cette finesse charmera les adeptes des matériaux de tradition.

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 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 : ≤ 6% en masse
Perte de masse à l'essai de gel/dégel :
 - moyenne ≤ 1,0 kg/m²
 - résultats individuels ≤ 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 Grains fins 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 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 sable.

COLORIS DISPONIBLES



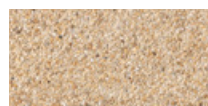
Volvestre



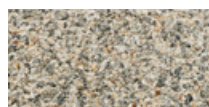
Jaune et Blanc



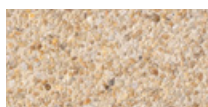
Jaune et Bleu



Montaigne



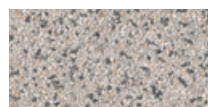
Granit gris bleu
sur fond blanc



Roulés crème
fond blanc



Petits quartz blanc
sur fond blanc



Gravier noir mélangé
avec Quartz sur 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 GRAINS FINS					
Désignation	Poids kg / m ²	Conditionnement		Coloris	Code article
		m ²	Un		
Dalle 50 x 50 - ép. 4 cm (Classe T7)	92	12,5	50	Volvestre	310072
				Jaune et Blanc (985)	310043
				Jaune et Bleu	314075
	90	13,5	54	Montaigne (900)	310036
				Granit gris / bleu fond blanc	314004
	96			Roulés crème fond blanc (50)	314005
	94	14	56	Petits Quartz blanc sur fond blanc	314003
Dalle 50 x 50 - ép. 5 cm (Classe T11)				Gravier noir mélangé avec Quartz sur fond blanc	314000
	120	10	40	Volvestre	310165
				Jaune et Blanc (985)	310084
	115			Jaune et Bleu	314076
				Montaigne (900)	310118
	124			Petits quartz blanc sur fond blanc	310208
			54	Gravier noir mélangé avec Quartz sur fond blanc	310148

* 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.

