



DESCRIPTION

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.

LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Résistant au gel



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 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



Volvestre



Jaune et Blanc



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 ou 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
	90			Jaune et Blanc (985)	310043
	96	13,5	54	Montaigne (900)	310036
	94			Granit gris / bleu fond blanc	310039
				Roulés crème fond blanc (50)	310086
				Petits Quartz blanc sur fond blanc	310033
Dalle 50 x 50 - ép. 5 cm (Classe T11)	120	10	40	Gravier noir mélangé avec Quartz sur fond blanc	310025
	115			Volvestre	310165
	124	54	54	Jaune et Blanc (985)	310084
				Montaigne (900)	310118
				Petits quartz blanc sur fond blanc	310208
				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 nuancages de couleur : afin que ces nuancages 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
- Puissez 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.

