



DESCRIPTION

Des dalles à l'effet de lave polie dans les tons sobres qui jouent la carte de minimalisme et de la naturalité. Une ambiance très pure, renforcée par un grand format qui ouvre les perspectives avec beaucoup d'élégance.

LES + PRODUITS :

- Antidérapant
- Résistant au gel
- Disponible en kits piscine
- Grand format pour un rendu tendance



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 : 70 x 45 x 3,5 cm
Margelles assorties : 50 x 30 x 3,5 cm
Tolérance maximale pour l'épaisseur : ± 3 mm
Tolérances maximales pour la longueur et largeur : ± 5 mm

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Résistance aux agressions climatiques : Gel / dégel (sans sels)
Absorption d'eau : ≤ 6% en masse
Résistance à l'abrasion :
 - Essai d'abrasion au disque large : classe U4
Longueur de l'empreinte : ≤ 21 mm
Résistance à la glissance :
 - Pour les dalles : essai avec le pendule SRT.
 - Pour les margelles : essai au plan incliné (Selon l'annexe E de EN 13451-1 > 18°)
Résistance au poinçonnement :
 - Classe P4 : classe U4 + charge de rupture ≥ 2,5 kN et pas de dégradation après trois chocs durs successifs

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Résistance à la rupture en flexion : ≥ 4 MPa
Charge de rupture minimale en flexion : 5 kN (classe H3)

CARROSSABLE :

NON, strictement réservé à un usage piétonnier

COLORIS DISPONIBLES



Gris



Sable

Processus
Color +

Chaque dalle dans son coloris gris, bénéficie d'un processus de fabrication particulier destiné à fixer la couleur pour en préserver la durabilité, la profondeur et l'uniformité.

PROTECTION DE SURFACE REQUISE APRES LA POSE

POSE DES DALLES

Pose sur sable, gravillons ou collée

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



POSE DES MARGELLES

Pose collée

Retrouvez les informations de pose en détail dans la notice de pose.



CONDITIONNEMENT

DALLES VOLCANIK

Désignation	Poids / m ² en kg	Conditionnement		Coloris	Code article
		m ²	Un		
Dalle 70 x 45 x 3,5	82	9,45	30	Gris	310116
				Sable	310330

KITS PISCINE

Désignation	Poids kg / unité	Condit. / unité	Coloris	Code article
Kit piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m	659	48 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joint 2 sacs de mortier colle	Gris	313681
			Sable	313682
Kit piscine 5 x 10 m	816	60 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joint 3 sacs de mortier colle	Gris	313683
			Sable	313684

ACCESSOIRES DE PISCINE

MARGELLES VOLCANIK

Désignation	Poids / unité	Conditionnement / unité	Coloris	Code article
Margelle droite 50 x 30 x 3,5	11	60	Gris	313746
			Sable	313747
Angle rentrant 44,5 x 30 x 3,5 R 15	14	40	Gris	313744
			Sable	313745

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.

