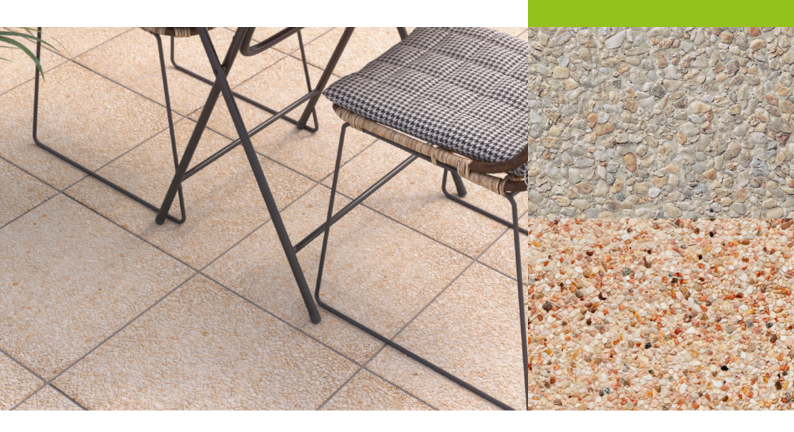


DALLE ATLAS



DESCRIPTION



La surface de ces dalles aspect classique laisse ressortir tous les grains dans leur apparence originelle. Des couleurs chaudes et nuancées pour mettre en valeur vos espaces extérieurs.

LES + PRODUITS:

- Antidérapant

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS: 40 x 40 cm

ÉPAISSEUR: 3,5 cm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES : Résistance à la rupture en flexion : ≥ 3,5 MPa

Charge de rupture minimale en flexion : 3,5 kN

CARROSSABLE: NON, strictement réservé à un usage piétonnier

Pour nous contacter: info@alkern.fr - www.alkern.fr

COLORIS DISPONIBLES



Beige



Jaune



Doso

POSE

Pose sur sable ou gravillons

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



CONDITIONNEMENT

DALLES ATLAS					
Désignation	Poids en kg / m²			Coloris	Code article
		m²	Un	Coloris	Code article
Dalle 40 x 40 cm - ép. 3,5 cm	82	19,2	120	Jaune	313858
				Rose	313859
				Beige	310006

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Vérifiez dès réception le contenu de votre livraison, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faitesavant 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 votreréalisation, 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 dumême 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.

