

DALLE POUR L'INTÉRIEUR - DALLE EN CÉRAMIQUE

Description produit

- Dalle en céramique monolithique innovante de haute qualité
- Convient à un usage intensif
- Facile à nettoyer
- Pose rapide et aisée
- Certifiée CE (EN14411)

Entretien

- Les dalles en céramique ne requièrent pas d'entretien spécifique. Nettoyer simplement à l'eau avec un produit de nettoyage neutre.
- Pour éliminer les taches tenaces, on peut utiliser des produits plus agressifs, à choisir en fonction du type de tache.

Améliorations produit

Nous sommes continuellement à la recherche d'innovations et d'améliorations de nos produits. Nous nous réservons le droit d'ajouter des informations, d'en modifier ou d'en supprimer, à tout moment et sans avertissement préalable. La dernière mise à jour se trouve sur notre site web: www.marshalls.be ou www.marshalls.fr.

Couleurs



Ardena Blue



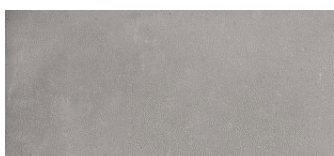
Ardena Black



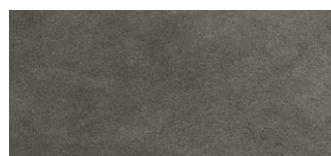
Ardena Dark Blue



Ardena Grey



Cimenti Ash



Cimenti Midnight

Formats disponibles








dimensions nominales (mm)	dimensions réelles			couleurs	
	longueur (mm)	largeur (mm)	épaisseur (mm)	Ardena	Cimenti

DALLE POUR L'INTÉRIEUR - DALLE EN CÉRAMIQUE

600 x 600 x 10	595	595	10	✓	✓
----------------	-----	-----	----	---	---









Spécificités techniques Ardena

Norme harmonisée : EN 14411 :2016, appendice Groupe Bla




	<u>Spécificité</u>	<u>Résultat mesuré</u>
	Nombre de tampons	1
	Nombre d'empreintes	1
	Tolérance de longueur et de largeur	± 0,6% - max. ± 2,0 mm
	Résistance au glissement	R9
	Charge de rupture	> 1300 N
	Résistance à la flexion	> 32 N/mm ²
	Résistance au gel	Conforme
	Résistance aux écarts thermiques	Conforme
	Comportement au feu	A1fl

DALLE POUR L'INTÉRIEUR - DALLE EN CÉRAMIQUE

Spécificités techniques Ciment

<u>Spécificité</u>	<u>Norme</u>	<u>Résultat mesuré</u>
Nombre de tampons	NA	2
Nombre d'empreintes	NA	22
 Tolérance de longueur et de largeur	ISO 10545-2	± 0,6% maximum
 Résistance au glissement	DIN 51130	R9
 Absorption d'eau	ISO 10545-3	≤ 0,5%
 Résistance à la flexion	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²
 Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	Classe H
 Résistance au gel	ISO 10545-12	Conforme
 Résistance aux écarts thermiques	ISO 10545-9	Conforme
 Coefficient de dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	≤ 9 (10-6 °C-1)

DALLE POUR L'INTÉRIEUR - DALLE EN CÉRAMIQUE

<u>Spécificité</u>	<u>Norme</u>	<u>Résultat mesuré</u>
 Résistance aux taches	ISO 10545-14	Classe 5
 Résistance à l'attaque chimique	ISO 10545-13	Résistance UA, ULA-ULB et UHA-UHB
 Comportement au feu		A1fl / A1

DALLE POUR L'INTÉRIEUR - DALLE EN CÉRAMIQUE

Conditions générales

Couleurs et textures

Les couleurs et textures de nos produits dans notre catalogue, showroom et jardins d'exposition, sur notre site, displays etc. peuvent toujours être différentes de la réalité et des produits finalement livrés. Ces différences éventuelles ne peuvent en aucun cas donner lieu à une plainte ou désapprobation.

Tolérances

Les dalles en céramique sont souvent rectifiées et profitent par conséquent de dimensions stables. Néanmoins, de petites déviations peuvent se produire lors du découpage, ce qui est exprimé en tolérances. Il s'agit du pourcentage par lequel les dimensions peuvent dévier sur la longueur, sur la largeur et sur l'épaisseur renseignées. On parle ainsi de la tolérance en longueur, en largeur, sur la concavité et la convexité. Des déviations dans les limites des tolérances déterminées ne peuvent en aucun cas donner lieu à une plainte ou désapprobation.

Entretien

Souvent, il est supposé que les dalles en céramique ne nécessitent pas d'entretien. En réalité, rien n'est moins vrai, et particulièrement les dalles pour l'extérieur qui sont soumises aux conditions atmosphériques. De plus, la surface d'une dalle en céramique pour l'extérieur est plus rugueuse en fonction du risque de dérapage sur dalles humides, ce qui permet aux saletés de s'accrocher plus facilement.

Marshalls offre des produits d'entretien appropriés pour des sols en céramique. Soyez prudent si vous utiliseriez des soi-disant nettoyeurs : ils peuvent détériorer la surface de votre dalle. De plus, nous vous déconseillons formellement d'utiliser un nettoyeur haute pression. Vous risqueriez non seulement d'abîmer les joints de votre terrasse, mais aussi de détériorer la surface de la dalle. Des saletés, de la mousse et des algues pourraient donc s'accrocher encore plus facilement à la surface.

Conseils de pose et d'entretien

Marshalls ne peut pas être tenu responsable des défauts à cause du non-respect des conseils de pose et/ou d'entretien. Cela peut par exemple entraîner la fissuration ou rupture des produits de pavage ou la dégradation de leur surface (en cas de jointoiment incorrect ou en cas d'un mauvais usage de produits d'entretien ou de nettoyage non appropriés). Le non-respect des conseils de pose et/ou d'entretien ne peut en aucun cas donner lieu à une plainte ou désapprobation.

DALLE POUR L'INTÉRIEUR - DALLE EN CÉRAMIQUE

Retenue d'eau en cas de pose sur plots (sans joints)

Il est possible de constater une retenue d'eau sur les bords des dalles céramiques lorsqu'elles sont posées sur plots. Nous parlons dans ce cas de la 'tension superficielle' de l'eau, un phénomène physique tout à fait naturel. Afin d'optimiser l'écoulement des eaux, nous vous conseillons de poser les dalles en céramiques sur plots avec une pente moyenne de 2% par mètre courant. Ce phénomène naturel ne peut en aucun cas donner lieu à une plainte ou désapprobation.

Vices apparents après la pose

Malgré notre contrôle de qualité strict, il est toujours possible que vous receviez des dalles endommagés ou cassés. Un petit nombre (jusqu'à 5%) des dalles brisées lors de la collecte ou de la livraison peut être qualifié de normal et est normalement calculé dans la réserve. De plus, les dalles endommagées peuvent souvent être utilisés pour couper p.ex. pour la pose contre un bord d'un mur.

Aucune plainte relative à des vices apparents ne sera acceptée après la pose.