



Produit: DALLE POLIE POUR USAGE EXTÉRIEUR

Séries: Toutes



Description

Dalle en béton pour revêtement de sols extérieurs avec surface polie, en relief ou avec rainurage en formant dessins géométriques diverses, , composé de grains calcaires et siliceux, agglomérés avec béton et sable marmoréen et siliceuse. On peut ajouter granit pour accroître sa résistance à l'usure.

Le grain a, en général, un diamètre entre 3 et 5 mm., bien que ces dimensions peuvent varier en fonction de la classification granulométrique de nos fournisseurs.

L' épaisseur de la face vue est variable, en fonction du format de la pièce, entre 15 et 20 mm.

Ce produit contient des additifs hydrofuges qui lui donnent une très bonne résistance à l'absorption, en accroissant par conséquent sa résistance au gel et au sel, et assure une excellente résistance au vieillissement.

Utilisation

Par ses caractéristiques de haute résistance à l'usure, et par sa surface antidérapante, ce produit est approprié pour le revêtement de sols extérieurs à haut ou moyen passage piétonnier. Par la vaste variété des modèles et couleurs, les possibilités de combinaison sont très étendues, en s'adaptant parfaitement dans n'importe quel environnement. Il est un matériel approprié pour trottoirs, terrasses, allées de parcs et de jardins, etc...

Formats et couleurs

Pour cette série nous fabriquons les dalles dans les dimensions suivantes 300x300x35, 300x300x40, 300x300x60, 333x333x35, 333x333x40, 333x333x60, 400x400x40 et 400x400x60. Le tableau ci-dessous représente les différentes modèles couramment fabriqués:

300x300	333x333	400x400
5	5	5
5 Diagonal	6	6
6	10	7 Diagonal
10	13	10
36	14	14
36P	16	20
48P	20	36
Espiga	25	148
	100	Estrella
		Olas H.
		Óvalos
		Sol

Compléments

On fabrique pour ce produit des pièces spéciales comme les marches, tableaux, etc., avec les mêmes caractéristiques, texture et couleur, pour créer un ensemble tout à fait homogène et harmonieux.



Caractéristiques Techniques

Les matériaux de cette série sont fabriqués avec de sévères contrôles de qualité pour être en conformité avec la norme EN 13748-2:2005.

Les caractéristiques définies dans l'annexe ZA de cette norme et autres d'application sont les suivants:

Caractéristique	Valeur
Dénomination :	Dalle en béton pour l'usage extérieur
Réaction au feu :	A1 _{FL}
Comportement face au feu externe :	Satisfaisant
Résistance climatique :	Classe B
Résistance à flexion :	Classe UT
Résistance à rupture :	Classe 7T
Résistance à l'usure :	Classe H
Résistance au glissement :	Satisfaisant
Conductivité thermique :	PND

Les valeurs marqués sont estimations pour toute cette gamme, par ce ils peuvent changer en fonction de modèles, formats et caractéristiques spéciaux demandées pour le client.

Conseils pour la pose

La pose s'effectue à l'avancement sur une chape de mortier en béton CEM II/A-P 32,5 R et sable 1/6 (M-40), de 30 jusqu'à 50 mm. d'épaisseur, parfaitement nivelée, en saupoudrant préalablement le béton. On améliore énormément l'adhérence des dalles si elles sont humidifiées avant la pose.

Une fois assises les pièces on procédera à verser d'eau en façon abondante sur les dalles. A la suite on fera vibrer la surface avec machine vibrante à rouleaux et immédiatement après on retournera nettoyer le dallage.

Tous les 6 m il faut laisser un joint de dilatation qui pénétrera sur toute l'épaisseur du mortier et la couche de base. Il faut utiliser du sable fin pour remplir les joints. On déplacera le sable sur les dalles continuellement jusqu'à remplir le joint. Par la suite il faut balayer avec soin le sable restant.

Pour plus information, on peut accéder à notre site <http://www.terrazosmartinez.com> ou nous contacter par courrier, téléphone, fax ou email à

terrazos Martínez, S.A.

Carretera de Corella, s/n.
26540 Alfaro (La Rioja)

Espagne

Tfno. **+34 941 180 855 – +34 941 180 999**

Fax **+34 941 183 583**

email **comercial@terrazosmartinez.com**

