



Produit: DALLE ASPECT PIERRE
Séries: Toutes



Description

Dalle en ciment pour revêtement de sols extérieurs, avec une surface en texture rugueuse, avec aspect pierre, composé de grains calcaires et siliceux, agglomérés avec ciment et sable marmoréen et siliceux.

L'épaisseur de la face vue est variable, en fonction du format de la pièce, entre 15 mm., pour le format 300x300x35, et 20 mm., pour le 600x400x60.

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 passage piétonnier, même en climats très humides. La grande variété des modèles permet de créer des places personnalisées ou l'on peut également associer des matériaux naturels.

Formats et couleurs

Pour cette série nous fabriquons une gamme complète de modèles variés et dans différents formats. À le tableau suivant on montre la totalité des fabriqués par formats. Néanmoins, on peut réaliser des autres modèles sur demande, pour quantités importantes.

Textures	Formats
Pavage	300x300x35, 300x300x40 et 300x300x60
Parchemin	300x300x35, 300x300x40, 300x300x60, 400x400x40, 400x400x60, 600x400x50 et 600x400x60
Ardoise	200x200x30, 200x200x40, 200x200x60, 300x300x35, 300x300x40, 300x300x60, 333x333x35, 333x333x40, 333x333x60, 400x200x40, 400x200x60, 400x400x40, 400x400x60, 600x400x50 et 600x400x60
Rugueux 20	333x333x35, 333x333x40 et 333x333x60
Rugueux Volumineux	300x300x35, 300x300x40 et 300x300x40
Rugueux Fin	400x200x40, 400x200x60, 400x400x40 et 400x400x60
Rugueux Gros	200x200x30, 200x200x40, 200x200x60, 333x333x35, 333x333x40, 333x333x60, 400x400x40, 400x400x60, 600x400x50 et 600x400x60
Rugueux L	400x400x40 et 400x400x60

Les couleurs disponibles sont Blanc, Gris, Sable, Rouge, Noir et Vert, cependant il est possible fabriquer des autres tonalités, au choix des clients.

Compléments

Exclusivement pour les textures **Ardoise**, **Parchemin** et **Rugueux Fin** 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. Aussi on fabrique garniture pour la totalité des modèles, extraite de la dalle lui-même, elle est en général composée par dalles rabaisées jusqu'à 22 mm. et coupées de moitié.



FICHE TECHNIQUE



terrazos Martínez

RF/09-10 07/08/2009

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**

