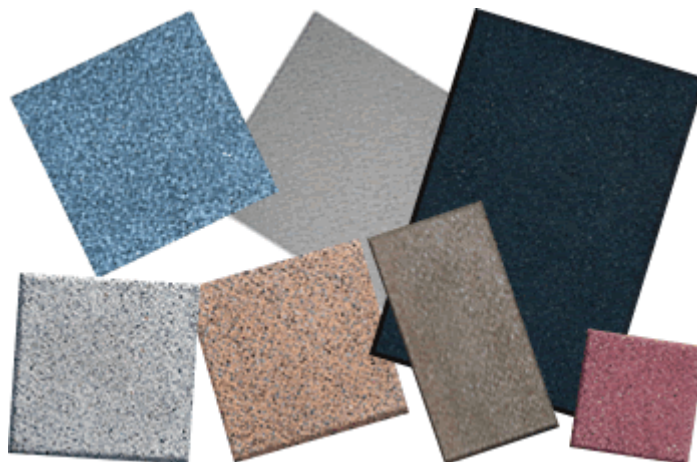




Produit: DALLE GRENAILLÉE  
Séries: 2000 et 5000



## Description

Dalle en béton pour revêtement de sols extérieurs, avec surface en relief très antidérapante, réalisée moyennant un procédé de grenailage, composé de grains en granit, basalte et silice, agglomérés avec béton et sable marmoréen.

L'épaisseur de la face vue est variable, en fonction du format de la pièce, entre 15 mm., pour le format 200x200x30, et 20 mm., pour le 600x400x60.

Les arêtes sont arrondies ou en variante les arêtes sont droites, ce qui donne au matériau un air plus rustique.

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.

## Formats et couleurs

Les formats fabriqués dans cette série sont: 200x200x30, 200x200x40, 200x200x60, 300x300x35, 300x300x40, 300x300x60, 333x333x35, 333x333x40, 333x333x60, 400x200x40, 400x200x60, 400x400x40, 400x400x60, 600x400x50 et 600x400x60.

## 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 <sub>FL</sub>
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**

