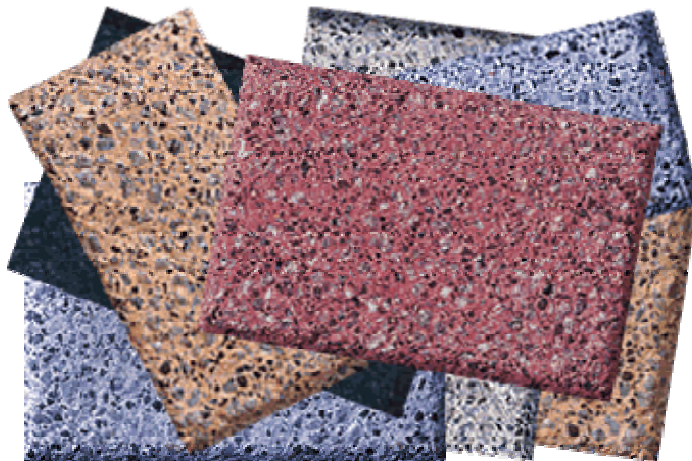




Produit: PAVÉS GRENAILLÉES
Séries: 5000



Description

Pavés en ciment 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 de la pièce est d' autour 26 mm.

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.

Cette pièce a son surface protégée avec un produit que améliore l'étanchéité, relève sa couleur et repousse la saleté.

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

Aussi il est possible son pose ensemble avec nos dalles de la même texture en formats 20x20x6, 30x30x6, 40x40x6 et 60x40x6.

Formats et couleurs

Les pavés d'aspect pierre on fabrique exclusivement en format 21x14x6 et 20x10x6.

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



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 :	Pavés en ciment 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 11T
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 et caractéristiques spéciaux demandées pour le client.

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**

