



Producto: BALDOSA HIDRÁULICA (Panot)
Series: Todas



Descripción

Loseta de hormigón bicapa para uso exterior, con cara vista antideslizante a base de pastillas o figuras geométricas en relieve, compuesta por áridos calizos y silíceos, aglomerados con cemento y arena marmórea y silícea.

El espesor de la capa de huella varía, en función del tamaño de la baldosa, entre 10 mm., para el formato 200x200x30, y 20 mm., para el 333x333x60.

Este producto está aditivado con hidrofugantes que le dotan de una mínima absorción, incrementando así su resistencia a la heladicidad y le confieren un óptimo envejecimiento.

Uso

Por sus características de resistencia al desgaste y bajo deslizamiento, este producto es idóneo para usos en zonas exteriores de alto tránsito (aceras, plazas, jardines, etc.), incluso en climas extremos. Dada la amplia variedad de modelos, formatos y colores es posible realizar combinaciones personalizadas con resultados muy funcionales y altamente estéticos.

Formatos y colores

Existe una amplia gama de formatos y modelos en que se fabrican estas series. En el cuadro siguiente se muestra la totalidad de fabricados por formatos. No obstante, pueden realizarse sobre encargo otros modelos para pedidos de consideración.

Formatos	Modelos
200x200x30, 200x200x40 y 200x200x60	4, 4 Estriado, 9, 100, Botones, Miranda y Punta Diamante
250x250x30	16 y 45
300x300x35, 300x300x40 y 300x300x60	4, 4 Estriado, 9, 16, 24, 36, 50, 66, Bilbao, Botones, Chimeneas, Gleros, Olas, Punta Diamante, Sol y Telaraña
333x333x35, 333x333x40 y 333x333x60	16, 32, 60, Punta Cristal y Telaraña

La gama de colores de esta serie consta fundamentalmente de Blanco, Gris, Arena, Rojo, Negro y Verde, aunque bajo demanda pueden fabricarse otros a elección del cliente.

Complementos

Se confecciona rodapié para la totalidad de los modelos, basándose en las mismas baldosas, generalmente compuesto por baldosas rebajadas a 22 mm. y cortadas por la mitad.



Características Técnicas

El modelo Botones, tanto en 200x200 como en 300x300 cumplen lo especificado en la norma UNE 127029 de Baldosas táctiles prefabricadas de hormigón, para su colocación en pasos de peatones y, en general, en todas aquellas zonas en que se requiera dar información sensorial a personas con deficiencias visuales o cognitivas.

Todos los materiales de esta gama se ajustan a las especificaciones contenidas en la norma UNE-EN 13748-2:2005 y a su complemento nacional UNE 127748-2.

Características señaladas en el anexo ZA de la norma UNE-EN 13748-2:2005 y otras adicionales de aplicación :

Característica	Valor
Denominación :	Baldosa de terrazo para uso exterior
Tipo :	Bicapa-Bajorrelieve sin pulir-7T
Reacción al fuego :	A1 _{FL}
Comportamiento frente al fuego externo :	Satisfactorio
Resistencia climática :	Clase B
Resistencia a flexión :	Clase UT
Resistencia a rotura :	Clase 7T
Resistencia a desgaste :	Clase H
Resistencia al resbalamiento/deslizamiento :	Satisfactorio (Clase 3 CTE DB-SU1)
Conductividad térmica :	PND

Los valores citados son estimaciones del conjunto de la gama, por lo que pueden variar en función de modelos, formatos y características especiales solicitadas por el cliente.

Recomendaciones para la colocación

Se realizará sobre una capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y **arena de río lavada** 1/6 (M-40), de 30 a 50 mm. de espesor, perfectamente nivelada, espolvoreando previamente cemento puro CEM II/A-L 42,5 R sobre ella.

Es conveniente elaborar el mortero en la obra. Con ello se evitan utilizar aditivos retardantes y se minimiza el tiempo que el mortero se halla extendido antes de colocar las baldosas sobre él.

Mejora en gran medida la adherencia de las baldosas si son mojadas antes de su colocación. Una vez asentadas y niveladas las piezas mediante el maceado de las mismas, se procederá a un abundante vertido de agua sobre ellas.

Cada 6 metros aproximadamente es preciso dejar una junta de dilatación que penetrará en todo el espesor del mortero de agarre y la capa de base.

Aunque no es estrictamente necesario, si se desea pueden sellarse las uniones entre las piezas. Para ello recomendamos arena fina caliza o sílicea, removiéndola insistentemente hasta el completo rellenado de las mismas. Posteriormente debe procederse a un cuidadoso barrido de la arena sobrante.

Para más información, pueden visitar nuestra página web <http://www.terrazosmartinez.com> o ponerse en contacto con nosotros por correo, teléfono, fax o email en

terrazos Martínez, S.A.
 Carretera de Corella, s/n.
 26540 Alfaro (La Rioja)
 Tfno. **941 180 855 – 941 180 999**
 Fax **941 183 583**
 email **comercial@terrazosmartinez.com**

