



Piedras decorativas para sistemas pavistone o epoxis

DESCRIPCIÓN

Piedras con cantos romos, especiales para mezcla con resinas aglomerantes. Mármol natural con tonos variados. Aplicaciones para ornamentación, decoración, paisajismo y mejoras urbanas. Decoraciones de jardín, alcorques, terrazos, etc.

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

	Canto Rodado	Mármol Triturado
Granulometría	2-6mm o 4-8mm	3-6mm o 1-3mm
Colores disponibles	Gris oscuro Gris claro Crema marfil Coralito Rosa	Gris oscuro Gris claro Crema marfil Coralito Rosa
Presentación	Sacos de plástico 25 kg Palet: 60 sacos	Sacos de plástico de 25 kg Palet: 60 sacos
Almacenamiento y caducidad	Almacenar a menos de 35°C, protegido de la humedad. Evitar el contacto con aceites, disolventes, gasolinas o productos similares Tiempo de almacenamiento: 24 meses desde la fabricación.	

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Evitar el contacto del producto con la humedad. Para instrucciones sobre la mezcla con productos Rayston, consultar las fichas técnicas correspondientes de cada ligante.

La piedra de canto rodado basada en mármol natural puede presentar variaciones de tonos de un mismo color. Se recomienda usar sacos aleatoriamente de forma que se uniformice el color del pavimento.

SEGURIDAD

Consultar la información proporcionada en la hoja de datos de seguridad del producto

MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas. Los restos de componente A y B pueden mezclarse con objeto de convertirlos en un material sólido inerte pero nunca en un volumen superior a 5 litros a la vez para evitar la generación peligrosa de calor.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.