

Arenas de cuarzo para sistemas de impermeabilización y pavimentos

DESCRIPCIÓN

Arena de cuarzo natural o coloreado a base de pigmentos y resinas seleccionados por su excelente calidad y gran resistencia lumínica. Se usa para pavimentos realizados con los productos Rayston.

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

	F 0-03	F 01-03	F 03-08	FC 03-08
Densidad aparente	0.8 g/cm ³	1.7 g/cm ³	1.8 g/cm ³	0.6 g/m ²
Granulometría	0-0.3 mm	0.1-0.3 mm	0.3-0.8 mm	0.3-0.8 mm
Colores disponibles	Color de cuarzo natural	Color de cuarzo natural	Color de cuarzo natural	20 combinaciones decorativas disponibles. Mezclas especiales bajo pedido.
Presentación	Sacos 25 kg Palets de 49 sacos			

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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

Posibles aplicaciones:

Mortero de nivelación fino Rigurosidad superficial <1 mm	Imprimación Epoxy 100 + arena de cuarzo (0.1-0.3mm) con una relación de 1:0.5	1.7 kg/m ² /mm
Mortero de nivelación medio Rigurosidad superficial hasta 2 mm	Imprimación Epoxy 100 + arena de cuarzo (0.1-0.3mm) con una relación de 1:1	1.9 kg/m ² /mm
Capa intermedia autonivelante 1.5 a 3 mm	Imprimación Epoxy 100 + arena de cuarzo (0.1-0.3mm) con una relación de 1:1 Espolvoreo de cuarzo opcional (0.4-0.8mm)	1.9 kg/m ² /mm Aprox 4 kg/m ²

SEGURIDAD

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

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TECNICA, 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 anteriores.