PAVIMENTOS

PAVILAND® CUARZO

Áridos silíceos para los Sistemas Paviland

DESCRIPCIÓN

Áridos silíceos secos de diferentes granulometrías para su espolvoreo o mezclado en sistemas o productos de la gama PAVILAND. Es un árido de gran dureza y estabilidad. Útil para la realización de pavimentos antideslizantes. Espolvoreo para imprimaciones y confección de revestimientos y pavimentos en la gama PAVILAND EPOXI.

PRODUCTO

PRODUCTO	CAMPOS DE APLICACIÓN	GRANULOMETRÍA (mm)	DENSIDAD APARENTE (Kg/dm³)	PRESENTACIÓN
PAVILAND CUARZO 0,2	 Pavimentos autonivelantes con Sistemas Paviland EP. Capas base o intermedias con Sistemas Paviland EP. Pavimentos antideslizantes finos. 	0,04-0,3	1,6	Sacos de 25 Kg
PAVILAND CUARZO 0,3	 Pavimentos autonivelantes con Sistemas Paviland EP. Capas base o intermedias con Sistemas Paviland EP. Pavimentos antideslizantes finos. 	0,1 - 0,3	1,5	Sacos de 25 Kg
PAVILAND CUARZO 0,6	 Pavimentos autonivelantes con Sistemas Paviland EP. Capas base o intermedias con Sistemas Paviland EP. Pavimentos antideslizantes. Espolvoreo sobre imprimaciones epoxi para mejora de la adherencia de los morteros cementosos. 	0,3 – 0,6	1,5	Sacos de 25 Kg





PAVIMENTOS

PAVILAND® CUARZO

PRODUCTO	CAMPOS DE APLICACIÓN	GRANULOMETRÍA (mm)	DENSIDAD APARENTE (Kg/dm³)	PRESENTACIÓN
PAVILAND CUARZO 0,7	 Capas base o intermedias con Sistemas Paviland EP. Pavimentos antideslizantes. 	0,7	1,5	Sacos de 25 Kg
PAVILAND CUARZO 2	 Pavimentos y revestimientos con Sistemas Paviland EP. 	0,5 – 2	1,6	Sacos de 25 Kg

COMPOSICIÓN

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

PRESENTACIÓN

NOTA

Áridos de naturaleza silícea.

- Árido de gran dureza y estabilidad.
- Seco.
- Realización de pavimentos antideslizantes.
- Espolvoreo para imprimaciones.
- Confección de revestimientos y pavimentos en la gama PAVILAND EPOXI.

Almacenamiento: en lugar seco y protegido de la intemperie.

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

