

## PAVILAND® CUARZO COLOR

Árido de cuarzo coloreado

### DESCRIPCIÓN

Áridos de cuarzo de diferentes colores para la confección de pavimentos industriales decorativos: sistemas multicapas antideslizantes y autonivelantes. Paviland Cuarzo Color es estable a la luz UV. Tiene a su vez elevadas resistencias mecánicas y químicas. Para pavimentos industriales decorativos continuos. Crea revestimientos finales de fácil mantenimiento y limpieza. Para la confección de suelos multicapa antideslizantes y autonivelantes de la gama PAVILAND DECOR.

### COMPOSICIÓN

Áridos de naturaleza silícea.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Color estable a la luz UV.
- Elevadas resistencias mecánicas y químicas.
- Colores resistentes a disolventes, emulsiones y resinas.
- Amplia gama de colores y combinaciones.
- Pavimentos industriales decorativos continuos.
- Confección de suelos multicapa antideslizantes y autonivelantes de la gama PAVILAND DECOR.
- Revestimientos finales de fácil mantenimiento y limpieza.
- Gran durabilidad.
- Otros usos: decoración y rellenos, jardinería, paisajismo, etc.

### PRESENTACIÓN

Envases de 25 Kg.  
Consultar disponibilidad y pedido mínimo en Big Bag.  
Consultar gama de colores y mezclas.  
Almacenamiento: en lugar seco y protegido de la intemperie

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	Árido coloreado
Densidad aparente	1,45 kg/dm <sup>3</sup>
Densidad real	2,65 kg/dm <sup>3</sup>
Contenido máximo en humedad	0,25 %
Granulometría (*)	0,3 – 0,7
	98,5 % SiO <sub>2</sub> (Sílice de cuarzo)
Composición química	< 1,3 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	0,03 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	0,05 % TiO

(\*) Otras granulometrías consultar

### NOTA

# LÍNEA PAVIMENTOS

## PAVILAND® CUARZO COLOR

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.