



## PAVILAND<sup>®</sup> INDUSTRIAL

Mortero para pavimento industrial



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

### DESCRIPCIÓN

Producto en polvo que, aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de alta resistencia a la abrasión.  
Para aplicación de suelos industriales

### COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento portland de alta resistencia, áridos seleccionados, pigmentos y aditivos de gran pureza.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Pavimentos de naves industriales.
- Altas resistencias mecánicas.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Diversidad de colores.
- Resistente a la intemperie.

### MODO DE EMPLEO

- Preparar el soporte con las mallas adecuadas para armar el hormigón.
- Proteger las zonas que han de quedar limpias.
- Verter el hormigón y alisar con la llana.
- Se sacan los niveles para nivelar la superficie.
- El emparejado del hormigón se puede hacer con llanas vibratorias o manualmente.
- Pasar el helicóptero para abrir el hormigón.
- Espolvorear la capa de rodadura que forma PAVILAND INDUSTRIAL sobre el hormigón fresco.
- Volver a pasar el helicóptero, homogeneizando la capa de rodadura, hasta que esté completamente lisa y endurecida.
- Aplicar la resina de curado.
- Cortar y lavar las juntas de dilatación.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg. de papel plastificado.  
Almacenamiento de hasta 1 año en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.



# LINEA PAVIMENTOS

## PAVILAND<sup>®</sup> INDUSTRIAL

### DATOS TÉCNICOS

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Apariencia	Polvo coloreado
Densidad del polvo	1,9 ± 0,2 gr/cm <sup>3</sup>
Rendimiento aproximado	4Kg/m <sup>2</sup> para un espesor medio de 0,5 cm
Flexión (UNE-EN 1015-11)	>6 N/mm <sup>2</sup>
Compresión (UNE-EN 1015-11)	>35 N/mm <sup>2</sup>
Abrasión (UNE-EN-12808-2)	< 600 mm <sup>3</sup>

Rev. 01/14 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · [www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com) · 901 11 69 12