

# PAVILAND® PIGMENTO BLANCO 100

## DESCRIPCIÓN

Dióxido de titanio fabricado por el proceso de sulfato.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Incorpora tratamiento orgánico superficial.
- Se dispersa rápido y fácilmente.
- Excelente opacidad y brillo.
- Alto nivel de resistencia a la intemperie, por lo que puede ser utilizado en aplicaciones interiores y exteriores.
- Ofrece una excelente blancura.

## PRESENTACIÓN

Envase de 25 kg.

## DATOS TÉCNICOS

	Especificación	Método ensayo
Contenido en TiO <sub>2</sub> (%)	≥ 93,6	
Contenido de cristal de Rutilo (%)	≥ 98,4	
Recubrimiento inorgánico	Alúmina, Zirconia	
Densidad específica (g/cm <sup>3</sup> )	4,1	
Humedad 105°C (%)	≤ 0.6	
Residuo en tamiz 45 micras (%)	≤ 0,01	ISO 787-9
Resistividad (.m)	≥ 82	
PH	6-9	
CIE L *	≥ 97,4	
CIE b *	≤ 1,32	
Absorción de aceite ( g/100g )	≤ 22	ISO 787-5

# PAVIMENTOS

## PAVILAND® PIGMENTO BLANCO 100

### NOTA

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.