



PAVILAND[®] IMPRESO

Mortero para pavimento impreso



(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 y de agradable textura e impresión que puede reemplazar a los pavimentos tradicionales (adoquines, piedra natural, pizarra, etc.)

COMPOSICIÓN

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

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Calles, aceras, zonas exteriores, y acceso a centros comerciales, vías urbanas con tráfico peatonal y de vehículos, accesos y zonas circundantes de viviendas unifamiliares, piscinas, urbanizaciones, etc.
- Areas de aparcamiento.
- Zonas de paseo en parques y jardines.
- Acabados en plazas públicas
- Altas resistencias mecánicas
- Alta resistencia a la abrasión.
- Diversidad de texturas y colores.
- Posibilidad de combinar distintos tipos de estampados.
- Se puede obtener dibujos y cambios de tono, simplemente variando el color elegido y el molde utilizado.
- Inalterable 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. Nunca vibrar.
- Espolvorear PAVILAND IMPRESO sobre el hormigón fresco.
- Alisar con llana telescópica a fin de que el hormigón absorba la capa de rodadura que formará PAVILAND IMPRESO.
- Repasar volviendo a espolvorear PAVILAND IMPRESO para tapar posibles calvas y volver a pasar la llana telescópica.
- Pasado un tiempo prudencial (cuando el hormigón haya comenzado su endurecimiento), se espolvorea el desmoldeante (PAVILAND DESMOLDEANTE) para evitar que se adhieran los moldes.
- Se colocan los moldes y se presionan uniformemente para que el dibujo quede impreso de una forma homogénea.
- A las 72 se limpia el desmoldeante del pavimento por medio de chorro de agua a presión (pudiendo retrasarse en condiciones de bajas temperatura o elevada humedad)
- Terminar el pavimento mediante la aplicación de la resina endurecedora (se recomienda la utilización de una bomba).



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.
- Utilizar guantes para su empleo.

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 conocimientos y no suponen compromiso. Es responsabilidad del consumidor asegurarse de que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. 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.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo Coloreado
Densidad aparente del polvo	1,8 ± 0,2 g/cm ³
Rendimiento	4-6 kg/m ²
Resistencia al deslizamiento R _d	Clase R3

PRODUCTO	FLEXIÓN	COMPRESIÓN	ABRASIÓN
IMPRESO	>3	>20	<600

PRODUCTO TERMINACIÓN	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO R _d
Paviland Resina A4	R2
Paviland Resina A6	R3
Paviland Resina A10	R2
Paviland Resina AC2	R3
Paviland Resina D10	R3
Paviland Resina D20	R3
Paviland Resina D24	R3
Paviland Resina DC2	R3