



## Ficha Técnica Producto

# PaviSol

Resina de sellado base acuosa.  
Laca de curado basada en una emulsión acrílica estirenada.

### DESCRIPCIÓN

**PaviSol** es una laca de curado basada en una emulsión acrílica estirenada, especialmente indicada para la protección y sellado de pavimentos impresos de hormigón en exteriores.

Producto al agua.  
Acabado brillante.  
Mantiene la textura original del pavimento.  
Gran resistencia al frote húmedo.  
Baja tendencia al amarilleamiento.  
Buena resistencia a los álcalis.

### COMPOSICIÓN

Resina base acuosa, formulada con una emulsión acrílica y aditivos para su buena aplicación.

### APLICACIONES

Pavimentos impresos  
Pavimentos de mortero recrecido  
Para el sellado y protección de pavimentos de hormigón en general.

### PRESENTACIÓN

**PaviSol** se suministra en garrafas de 25 litros. Se presenta en color: blanco lechoso.

### ALMACENAMIENTO

El tiempo de almacenaje del **PaviSol** es de aproximadamente 36 meses en su envase original, cerrado y al abrigo de intemperie y sol.



## Ficha Técnica Producto

### PROPIEDADES TÉCNICAS

- Sólidos en peso: 28.5±2%
- Peso específico: 1,025±0,020 Kg/l
- Secado al tacto: 1 hora a 20º C y 60% humedad relativa
- Punto inflamación: No inflamable
- COV's: Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 227/2006) Anexo I.1 subcategoría c): 1.1 g/l (75 g/l COV máx a partir 01.01.2007 y COV máx. 40. g/l\* a partir del 01.01.2010).

### APLICACIÓN

Método: Pistola de baja presión, pulverizador

Dilución: 0–10% según soporte o sistema de aplicación

Diluyente y limpieza: Agua

Intervalo de repintado: Mínimo: 4 horas a 20º C. Máximo: no tiene

CONDICIONES: Aplicar con temperaturas superiores a +5ºC y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este valor.

### CONSUMO

Dependiendo de la capacidad de absorción del soporte se puede calcular un rendimiento aproximado de 150-250 g/m<sup>2</sup> de Pavisol.

### RECOMENDACIONES

No aplicar en capa muy gruesa.

Evitar la exposición directa del envase al sol.

No aplicar durante las horas de máxima insolación.

No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.

Almacenar el producto en lugares frescos y secos.



C/. V Centenario, nave 26 (fondo derecha).  
Pol. Ind. Masía del Juez 46900 Torrente (Valencia) España  
Telf: (+34) 960 09 99 12 e-mail: info@pavicret.com

## Ficha Técnica Producto

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.