

# HISPAKIM ASFALDUR

## Aglomerado asfáltico en frío

**HISPAKIM ASFALDUR** es un aglomerado asfáltico en base a emulsión catiónica polimerizada en combinación con árido seleccionado.

**HISPAKIM ASFALDUR** está ideado para la reparación de superficies asfálticas

### Propiedades y ventajas

- Rápida apertura al tráfico rodado
- Fácil aplicación
- Un solo componente
- No requiere mano de obra especializada
- Sistema rápido y económico
- Buena adaptación al firme a reparar
- Construcción rápida de planos inclinados
- La rápida apertura al tráfico permite la buena compactación del producto

### Aplicaciones

- Carreteras
- Calles
- Zanjas
- Baches
- Grietas
- Paseos
- Pistas deportivas
- Parking
- Nivelación y acabado tapas registro y alcantarillado

### Instrucciones de uso

- 1.- Limpiar la superficie de polvo y materiales sueltos
- 2.- Verter y extender **HISPAKIM ASFALDUR** con 2 cm. de espesor.
- 3.- Compactar, aplanar y dejar secar\*
- 4.- Espolvorear arena sobre la reparación si se requiere utilizar inmediatamente la superficie

\* Si el hueco es profundo, es conveniente usar una base de relleno de grava y compactar

### Datos técnicos

ENSAYO	Norma	RESULTADO
Coeficiente de limpieza	NTL-172/86	0.22%
Granulometría de los áridos	NTL-150	4-6 mm
Densidad Aparente	NTL-165/90	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Contenido en Ligante	NTL-164/90	
- sobre mezcla		3.88%
- sobre áridos		4.0%
Contenido en Emulsión	NTL-164/90	6.7%
Tiempo de secado superficial*	Ensayo interno	1 día
Tiempo de secado total*	Ensayo interno	5 días

\* Ensayo realizado en laboratorio a 25°C

### Consumo

Un envase de **HISPAKIM ASFALDUR** de 25 kg. cubre aproximadamente 1 m<sup>2</sup> a 2 cm. de espesor.

### Embalaje

**HISPAKIM ASFALDUR** se presenta en bidones de 25 kg.

### Almacenamiento

**HISPAKIM ASFALDUR** puede conservarse hasta 6 meses en su envase de origen bien cerrado en un lugar fresco y seco.

### Precauciones especiales y seguridad

Proteger del sol y de grandes variaciones de temperatura.

No apilar más de 4 bidones de **HISPAKIM ASFALDUR**

No está considerado como producto peligroso de acuerdo a la normativa vigente.

Bajo condiciones normales de uso, el producto no es peligroso

La combustión del producto solo se produce una vez seco, emitiendo un humo negro denso.

Debido a sus características no es muy probable su vertido accidental. En caso de derrame, evitar que entre en contacto con alcantarillas o ríos.

Se aconseja el uso de prendas de seguridad adecuadas tales como mono de trabajo, guantes de cuero o calzado de seguridad. Es aconsejable también el uso de gafas de seguridad.

No está clasificado como peligroso (ADR) para el transporte.

*Para más información, consulte la Ficha de Seguridad.*

La presente Ficha Técnica sirve para las características especificadas del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones indicados se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Todas las recomendaciones o sugerencias referentes al uso se hacen sin garantía, puesto que las condiciones están más allá de nuestro control. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que cada producto es el adecuado para la utilización a la que va destinado y que las condiciones son las adecuadas.



PROESVAL, S.L.  
Web: [www.proesval.com](http://www.proesval.com)  
P.I. MONCADA III-  
C/ Quinsana, 37  
46113 Moncada (Valencia)  
Tel: 961 399 917 – Fax: 961 399 833  
E-mail: [proesval@proesval.com](mailto:proesval@proesval.com)