



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## CHOACEL

REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE ASFALTO Y  
HORMIGÓN

FICHA TÉCNICA Nº 84837 - REVISIÓN 01/20 – 21/12/2020  
ESTA REVISIÓN ANULA A LA ANTERIOR

### INFORMACIÓN COMPLETA DEL PRODUCTO CHOACEL



Ver "Declaración de Prestaciones y Marcado CE" en: DoP\_E\_84837\_13108-1\_CHOACEL\_v01

<u>Nombre del producto:</u>	<b>CHOACEL</b>
<u>Usos:</u>	REPARACIÓN DE PAVIENTOS DE ASFALTO Y HORMIGÓN
<u>Datos del fabricante:</u>	ASFALTOS CHOVA, S.A. Ctra. Tavernes a Liria km 4,3 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA

Producto con Marcado CE EN 13108-1

### Composición

COMPONENTE	%
Betún asfáltico	4-6
Áridos seleccionados	96-94

### Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS
Granulometría	0/16
Contenido de ligante	4-6
Densidad Aparente	2,2-2,5 g/cm <sup>3</sup>

\*\*Acorde Norma UNE-EN 12697\*\*

### Características

El asfalto **CHOACEL**, es un asfalto en caliente (Tipo AC16 surf S), con la peculiaridad de poder ser aplicado en frío y sin la necesidad de aplicar con maquinaria pesada.

No necesita de imprimación ni sellado del área a tratar.

Permite la apertura al tráfico inmediato de cualquier tonelaje, incluso maquinaria pesada y con climatología adversa (lluvia, frío, calor, incluso nieve). Una vez abierto el envase se puede volver a utilizar cerrando el saco que lo contiene hasta una nueva aplicación, preservando sus características sin pérdida de calidad.

Dada su resistencia, es ideal para aplicar en baches, zanjas, reparaciones de carreteras, vías urbanas, urbanizaciones y pequeñas obras.

Una vez aplicado queda sólido y compacto, al igual que el asfalto tradicional, con una liberación al tránsito inmediata. Queda estable, flexible y duradero cumpliendo con todas las características exigidas para este tipo de pavimento.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el proveedor. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S. A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S. A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## CHOACEL

REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE ASFALTO Y  
HORMIGÓN

FICHA TÉCNICA Nº 84837 - REVISIÓN 01/20 – 21/12/2020  
ESTA REVISIÓN ANULA A LA ANTERIOR

### Aplicaciones

Dada su resistencia, el asfalto **CHOACEL** es ideal para ser aplicado, en superficies asfaltadas deterioradas y bacheos. Siendo altamente recomendado para reparaciones de carreteras, vías urbanas, urbanizaciones y pequeñas obras entre otras.

Se puede aplicar en un rango de temperaturas muy amplio (-20°C a +50°C). Después de su aplicación queda sólido y compacto al igual que el asfalto convencional en caliente con la ventaja de la aplicación en frío y almacenaje de hasta 2 años.

Además por sus formatos de venta y vida útil envasado, el asfalto **CHOACEL** es perfecto para ayuntamientos, almacenes de materiales de construcción, empresas de mantenimiento vial, empresas de mantenimiento de gas, agua potable, etc.

### Calidad

El asfalto **CHOACEL** es un producto con calidades de acabado definitivo sin necesidad de ningún otro tratamiento superficial debido a su gran calidad.

### Ventajas

- Se puede utilizar en climas extremos, lluvia, sol y nieve.
- Una vez abierto no es necesario consumirlo en su totalidad.
- Puede ser almacenado durante 24 meses.
- No contiene emulsiones, por lo que solidifica en menor tiempo (tiempo de curado de 24-72 horas)
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas o mojadas.
- No ensucia la maquinaria durante su aplicación ni los neumáticos tras la apertura inmediata al tráfico.
- No tiene olor fuerte al carecer de disolventes.
- Es ecológico ya que no contiene contaminantes y se sirve en un único embalaje, colaborando así a mantener el medio ambiente.

### Rendimiento

Cada saco de 20kg da un rendimiento de 1cm/m<sup>2</sup>, capa óptima de capa de 3 a 5 cm.

### Presentación y almacenamiento

#### Presentación

FORMATO	VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO
Saco envasado de plástico de 15 kg	24 meses a partir de la fecha de fabricación

#### Almacenamiento

Plena compatibilidad con otros materiales.

### Aplicación

1. Limpiar la superficie a tratar.
2. Colocar la mezcla, sin necesidad de secar la superficie.
3. Extender bien la mezcla por toda la superficie, capa de 3 a 5 cm (dejar de 1-2 cm de material excedente en altura para que al compactar quede al nivel deseado).
4. Compactar con una pala, compactador manual o mecánico según el tráfico a soportar.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el proveedor. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S. A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S. A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.