

## 1. Producto

---

# ASFALMIX

## 2. Definición

---

Aglomerado asfáltico de aplicación en frío, formado por una mezcla de agregados minerales y ligante bituminoso, especialmente formulado para el mantenimiento vial.

## 3. Características técnicas

---

- Producto manejable a temperatura ambiente.
- Permite una utilización parcial del producto.
- Gran cohesión interna de la mezcla.
- Perfecta adaptación al bache y a la rasante.
- Apertura al tráfico inmediatamente después de su aplicación.
- Densidad a 20 °C: 1,6 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>.

## 4. Campo de aplicación

---

Asfalmix negro: Relleno de cualquier tipo de baches, zanjas, calas abiertas de servicios, etc.

## 5. Modo de empleo

---

- 5.1** La superficie a tratar deberá cajearse (para que el material a colocar quede confinado) y limpiarse exhaustivamente, procurando eliminar cualquier resto de polvo, grasa o materiales mal adheridos que pudiese influir en la adherencia de la mezcla.
- 5.2** Se recomienda aplicar una capa de imprimación con Compo®primer a razón de 0,3 kg/m<sup>2</sup>.
- 5.3** Para baches inferiores a 3 cm, se verterá el Asfalmix® directamente, se raseará dejándolo ligeramente por encima del nivel del pavimento y se compactará, del orden del 20%, con pisón o preferentemente medios mecánicos (rana vibradora o rodillo), hasta alcanzar la rasante del pavimento.  
Para zonas profundas, rellenar con grava de machaqueo (es aconsejable mezclarla con Compo®primer), y terminar con una capa de Asfalmix®, teniendo especial cuidado de compactar bien todas y cada una de las capas que se aplican.
- 5.4** Rendimiento aproximado: 21 kg/m<sup>2</sup> por cm de profundidad.

### OBSERVACIONES:

- Puede utilizarse en cualquier tiempo, teniendo en cuenta que la zona a tratar debe estar seca.
- No aplicar ante riesgo inminente de helada, lluvia, ni con temperaturas inferiores a 5 °C.
- A temperaturas por debajo de 10 °C el producto puede perder manejabilidad.

## 6. Almacenamiento y conservación

---

En sus envases originales bien cerrados y en lugares protegidos de heladas y fuertes exposiciones al sol, el producto permanece inalterable durante un período de 10 meses. Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



ER-0140/2014



GA-2014/0146