

# AGLOMERADO ASFÁLTICO

AGLOMERADO ASFÁLTICO de aplicación en frío a base de emulsiones bituminosas y áridos especiales.

## VENTAJAS

- Gran elasticidad.
- Duradero, estable, flexible y con muy buena adherencia.
- Fácil puesta en obra.
- Cumple con las características exigidas por el Ministerio de Fomento para pavimentos asfálticos.



## APLICACIÓN

- Indicado para la conservación vial, para la reparación de baches y de pavimentos asfálticos para tráfico rodado.
- Una vez colocado, la superficie reparada presenta las mismas características que una capa de rodadura de un aglomerado tradicional.
- No precisa de cortes de tráfico para su aplicación.

## NORMATIVA

- Cumple con las características exigidas por el Ministerio de Fomento para pavimentos asfálticos.
- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001

## IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

## FICHA TÉCNICA

FT\_ MISSP162.b.ES\_AGLOMERADO ASFÁLTICO

### PUESTA EN OBRA

- Las zonas a reparar se deben limpiar de manera que se elimine de ellas todo material suelto. Adicionalmente, la superficie debe estar seca.
- Extender el aglomerado asfáltico directamente del envase con rastrillo o similar en capas de espesor inferior a 5 cm.
- Dejar que el producto rebose para que al ser compactado quede a nivel.
- Compactar con rodillo o pisón (una rueda de vehículo a baja velocidad puede servir). Si es necesario, repetir el proceso hasta alcanzar la altura deseada.
- Transitable inmediatamente. Curado total entre 10 y 20 días, dependiendo de las condiciones ambientales.
- Se recomienda utilizar a temperatura ambiente superior a 10°C y en ningún caso a temperaturas inferiores a los 5°C.

#### RENDIMIENTO:

- Con un bidón de 25 kg se puede cubrir aproximadamente 1 m<sup>2</sup> en una capa de 1 cm de espesor.



- Mantener el envase apartado del fuego y fuera del alcance de los niños.
- Tápese después de su uso

#### Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	AGLOMERADO ASFÁLTICO
Bote (kg)	25 kg
Palé (kg)	1200 kg
Palé (ud)	28 botes
Rendimiento	Con un bidón de 25 kg se puede cubrir aproximadamente 1 m <sup>2</sup> en una capa de 1 cm de espesor.
Tiempo máximo de almacenamiento	1 año. Condiciones entre 5 y 30°C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDAD	AGLOMERADO ASFÁLTICO
Color		Negro
Estado		Sólido
Densidad	Kg/dm <sup>3</sup>	1,6 – 1,8
Tipo de árido		Calizo

### PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- La hoja no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.
- Aplíquese con buena renovación de aire.



### IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.