

# AGLOMERADO ASFÁLTICO

AGLOMERADO ASFÁLTICO de aplicação a frio à base de emulsões betuminosas e agregados especiais.

## VANTAGENS

- Grande elasticidade.
- Duradouro, estável, flexível e com muito boa aderência.
- Instalação fácil.



## APLICAÇÃO

- Indicado para a manutenção da via, para reparação de buracos e de pavimentos asfálticos de tráfego rodoviário.
- Uma vez colocado, a superfície reparada tem as mesmas características que uma camada de pavimento de um aglomerado tradicional.
- Para a sua aplicação não é necessário corte de tráfego.

## REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

## IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

## APLICAÇÃO EM OBRA

- As áreas a serem reparadas devem estar limpas, sem material solto e secas.
- Colocar o aglomerado asfáltico directamente a partir do recipiente em camadas com espessura inferior a 5 cm.
- Deixar o produto transbordar para que, quando compactado, fique nivelado.
- Compactar com rolo ou pistão (pode ser uma roda de veículo a baixa velocidade). Se for necessário, repetir o processo até atingir a altura desejada.
- Imediatamente transitável. Conservação total entre 10 e 20 dias, dependendo das condições ambientais.
- Recomenda-se a utilização a temperatura ambiente acima de 10°C e nunca em temperaturas inferiores a 5°C.

### RENDIMENTO:

- Com um bidão de 25 kg, pode-se cobrir aproximadamente 1 m<sup>2</sup> com uma camada de 1 cm de espessura.



### Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

AGLOMERADO ASFÁLTICO	
Bidão (kg)	25 kg
Palete (kg)	1200 kg
Palete (un)	48 latas
Rendimento	Com um bidão de 25 Kg é possível cobrir aproximadamente 1 m <sup>2</sup> com uma camada de 1 cm de espessura.
Tempo máximo de armazenamento	1 ano. Condições entre 5 e 30°C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDADE	AGLOMERADO ASFÁLTICO
Cor		Preto
Estado		Sólido
Densidade	Kg/dm <sup>3</sup>	1,6 – 1,8
Tipo de agregado		Calcário

## PRECAUÇÕES

### Saúde, segurança e meio ambiente:

- A ficha não contém componentes perigosos. Cumpra os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informações, consulte a ficha de segurança.
- Aplicar com boa renovação do ar.
- Mantenha o recipiente longe do fogo e fora do alcance das crianças.
- Tapar após usar.



## IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.