
RAPFLEX PAV

MASSA ASFALTICA A FRIO DE USO PARA REPARO RÁPIDO EM PAVIMENTOS RODOVIARIOS DE ALTO TRAFEGO E CARGA.

Principais Características

- Fácil aplicação;
- Massa tixotrópica, pronta para uso;
- Não necessita de compactação;
- Aplicado sem o uso de primers ou adesivos;
- Utilizado em qualquer clima (chuva ou sol) e/ou qualquer temperatura;
- Liberação imediata.

Descrição

Massa asfáltica, aplicada a frio, tixotrópica, dispensa o preparo do substrato e compactação após aplicação, pode ser aplicado sob chuva ou em áreas com água ou secas. Adere a maior parte dos materiais de construção (madeira, metais, pedras naturais, asfaltos e concretos). Possui flexibilidade permanente, mesmo a baixas temperaturas.

O **Rapflex Pav**, é um produto pronto pra uso, não necessitando adição de água.

Campos de Aplicação

- Pavimentos de rodovias de altíssimo tráfego;
- Pistas de pouso e taxiamento em aeroportos;
- Estacionamentos;
- Pavimentos em geral.

Propriedades Mecânicas e Características

Tempo de aplicação	Indeterminado
Densidade	2.050 kg/m³
Resistência a Compressão	25MPa
Temperatura de aplicação	Acima de -18° C
Cor	Preto

PREPARO DO SUBSTRATO

- Não há necessidade de limpeza do substrato;

Aplicação

- Lançar o produto para execução do reparo;
- Nos casos em que a profundidade seja superior a 50 mm, deve-se compactar em duas fases ou camadas, sendo a superior com 15 mm e a inferior com espessura superior a 35 mm. A camada inferior deverá ser compactada mecanicamente;
- A liberação de tráfego ocorre imediatamente após o reparo executado.

Espessuras

- Espessura mínima: 15mm.

Liberação

- Imediata.

Dosagem / Rendimento

Rapflex Pav	
Embalagem	27,2 kg
Rendimento	30,75 kg/m ²
(Espessura 15mm)	

Precauções

- Não armazenar o Rapflex Pav próximo a fontes de calor;
- Não adicione asfalto ou betume ao Rapflex Pav;
- Não usar em juntas de dilatação ou construção;
- Rapflex Pav sofre rápida degradação em contato com querosene, thinner ou demais solventes, portanto as ferramentas deverão ser limpas somente após o término dos serviços ou trabalhos;
- Não é indicado para contacto com água potável.

Embalagem

- Sacos de 27,2 kg (60lb).

Tempo de validade

- 24 meses a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original e em locais isentos de umidade.

Garantia

- Departamento técnico do fabricante.