

## 1. Aplicações

Aditivo regenerador de RAP ( Recycled Asphalt Pavement).

Surge como alternativa tecnologicamente viável e sustentável tanto do ponto de vista ambiental como econômico.

Com o ADIRAP – S, é possível fazer uma pavimentação ecológica, utilizando materiais fresados, os quais costumam ser descartados.

## 2. Vantagens

- Reaproveitamento de material fresado com sensível diminuição de passivo ambiental.
- Regeneração com 100% do material a frio.
- Aplicação com ou sem maquinario pesado.
- Facil Trabalhabilidade.
- Baixo VOC (Compostos Orgânicos Voláteis).
- Redução dos Custos de Britagem.
- Possibilita a estocagem para aplicação posterior.  
Processo ecológico, reduzindo a exploração de jazidas e aumentando a vida útil de aterros de inertes

## 3. Dosagem.

3.1 A Dosagem fica entre 2,0% a 3,5% em relação ao peso do fresado 100% passante na peneira ¾.

### 3.2 Método de dosagem:

- Adicionar o quantitativo referente ao peso do fresado a ser utilizado, e misturar manualmente, em bitoneira ou em usina de PMF.

- Iniciar aplicação conforme aplicação do PMF, em seguida iniciar a compactação, usando rolo de chapa liso sem vibração.

## 4. Propriedades Físicas e Químicas

Estabilidade Marshall > 8N

Densidade 2,25 a 2,35kg/cm<sub>3</sub>

Fluência – 4,0 10,0 mm

## 5. Embalagem

Tambores Metálicos.

