



BETOXI 0-105

Asfalto oxidado

1. Descrição

Asfalto oxidado, modificado por plastificantes e aditivos especiais.

2. Características

Produto com alto ponto de amolecimento, baixa flexibilidade e pouca sensibilidade térmica.

3. Especificação

Especificação conforme a Norma Brasileira ABNT NBR 9910.

4. Uso

Betoxi 0-105 é utilizado como pigmento na fabricação de tintas e vernizes, como aditivo na indústria de borracha e na indústria automobilística exerce a função de agente aglomerante na composição de pastas tipo "bate pedra" e na formulação do preto chassis.

5. Consumo

De acordo com a formulação de cada fabricante.

6. Ferramentas para aplicação

Caldeira.

7. Limpeza das ferramentas

A limpeza das ferramentas deve ser feita com aguarrás ou querosene.

8. Sistema de aplicação

O asfalto Betoxi 0-105 deve ser aquecido de forma homogênea entre 180° e 220°C, utilizando a caldeira de asfalto. Após esse procedimento deve-se incorporá-lo diretamente à matéria prima do produto a ser modificado. O sistema de aplicação varia de acordo com o processo industrial onde o asfalto será utilizado.

9. Cuidados

- Não aplicar em superfícies úmidas.
- Não aquecer em fogo direto

10. Outras orientações

- Recomenda-se o uso de EPI's (luvas, capacetes, botas, óculos de segurança, máscara de gases, avental de raspa de couro de mangas longas) para aplicação do produto.
- Em caso de incêndio, utilize pó químico, dióxido de carbono, espuma química ou neblina d'água.
- Para outros esclarecimentos sobre manuseio e segurança, acesse a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) disponível em nossa home page www.betumat.com.br.

11. Embalagem

- Saco de papel siliconizado com 25 kg.



12. Armazenagem

- Armazenar em local seco, coberto e longe da fonte de calor.
- Empilhamento máximo recomendado: 10 sacos

13. Validade de estocagem

12 meses

Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.