

CAPMIX

PMF Pré-misturados a frio semi-densos e abertos com emulsões asfálticas catiônicas de ruptura média: Insumos Líquidos para trabalhabilidade.

1. Aplicações

Como agente regulador da penetração, ponto de amolecimento do ligante residual das emulsões asfálticas de ruptura média, sua dessemulsibilidade, possibilitando o envolvimento dos agregados pela emulsão asfáltica, em usinas de PMF com Pugmill ou mesmo simples betoneiras, bem como sua aplicação com qualquer tipo de acabadora, sua compactação e rápida abertura ao tráfego.

2. Vantagens

Obtenção de emulsões asfálticas de ruptura média com excelente trabalhabilidade e aplicação.

3. Dosagem

2 a 3% em relação à emulsão, equivalente a 3,333 a 5,085 para 100kg de CAP.

4. Propriedades Físicas e Químicas

Cor: Amarelado Consistência: 25°C = líquida

Odor: Característico de ligantes.

Densidade aparente a 25°C: aproximadamente 0,9 g /L

5. Embalagem

Tambores metálicos pretos de 180 kg com faixa central em vermelho.