

ESPESSANTE CBK

1. Aplicações

Como espessante na produção de Emulsões asfálticas de ruptura rápida, notadamente RR2C e RR1C.

O Espessante CBK deve ser adicionado diretamente no asfalto, antes da produção da emulsão.

2. Vantagens

Obtenção de emulsões asfálticas com viscosidades adequadas e no limite mínimo de resíduo asfáltico.

3. Dosagem

0.100 a 1.000 kg/ton de emulsão RR2C ou RR1C, colocados diretamente no asfalto antes da emulsificação.

4. Propriedades Físicas e Químicas

Cor: Marrom escuro

Consistência: 25°C = líquida viscosa

40 a 50°C = líquida viscosa

Cheiro: Característico de asfalto.

Densidade aparente a 25°C: aproximadamente 1000 g /L

Resíduo Asfáltico: aproximadamente 50%

5. Embalagem

Tambores pretos de 200kg com faixa central em amarelo ocre.