

ESPESANTE CBK

1. Aplicaciones

Como espesante en la producción de emulsiones asfáltica de rotura rápida, en particular RR2C y RR1C.

El espesante CBK debe añadirse directamente en el asfalto, antes de la producción de emulsión.

2. Ventajas

Obtención de emulsiones asfálticas con viscosidad adecuada y el nivel más bajo de residuos asfáltico.

3. Dosificación

0.100 a 1.000 kg/ton de emulsión RR2C o RR1C, colocados directamente sobre el asfalto antes de la emulsión.

4. Propiedades Físicas y Químicas

Color = Marrón oscuro

Consistencia = 25°C = líquida viscosa

40 a 50°C = líquida viscosa

Olor = Característico de asfalto.

Densidad aparente a 25°C = aproximadamente 1000 g /L

Resíduo Asfáltico: aproximadamente 50%

5. Embalaje

Tambos negros de 200kg con faja central en amarillo ocre.