

ASFALTO 190/220 TEXSA

Definición:

Impermeabilizante en caliente en base asfáltica con alto punto de ablandamiento

USO:

- ◆ Sistema tradicional de impermeabilización.
- ◆ Sellante de juntas de dilatación.
- ◆ Fácil de maniobrar y dividir.
- ◆ Impermeabilizante tradicional en caliente
- ◆ Recubrimientos asfálticos

Ventajas:

- ◆ Su secamiento es más rápido que los demás asfaltos.
- ◆ Alto punto de ablandamiento.
- ◆ Sensible al impacto y fácil de maniobrar y dividir
- ◆ Fácil manejo y aplicación
- ◆ Excelente rendimiento
- ◆ Se aplica en todas las temperaturas

Presentación:

Envase de 50Kg, 90Kg, Tambor de 200Kg.

Modo de empleo:

- ◆ Debe calentarse a temperaturas superiores a 100°C y dependiendo de la necesidad, se puede aplicar con espátula, cepillo o trapero en una operación rápida debido a que el asfalto 190 – 220 se endurece rápidamente.

Rendimiento:

Dependiendo del espesor, para una película de asfalto de 2 mm. su rendimiento es de 2.5 Kg/M² aproximadamente en una sola mano.

Precauciones:

- ◆ Su aplicación en caliente debe ser en lugares abiertos con adecuada ventilación.
- ◆ Su manipulación en caliente exige el uso de overol, guantes de carmaza, careta, protector de cuello – pecho y botas de seguridad.
- ◆ Para el operario, se recomienda el uso de tapaboca para evitar inhalar sus vapores.
- ◆ Producto inflamable.

Almacenamiento:

- ◆ En recipientes metálicos y/o cartón del volumen que se desee.
- ◆ En lugares con adecuada ventilación.
- ◆ Equipo y precauciones de seguridad.

TEXSA se reserva el derecho de modificar la información de este documento sin previo aviso y niega toda responsabilidad en caso de irregularidades causadas por el uso incorrecto del producto. Los valores reflejados en la presente ficha técnica corresponden a valores medios obtenidos a partir de pruebas realizadas en ambiente controlado