

# MBC

## CON BETÚN DE BAJA TEMPERATURA

Disponibilidad de una amplia gama de granulometrías y tipos de betún.



Se incorporan un **betún de baja temperatura** que permite trabajar a **30°C por debajo** de lo habitual.

Si se fabrica a temperaturas normales aumenta la **amplitud térmica** de trabajo, ya que pueden compactarse a menor temperatura. Son ideales para transportes a **larga distancia** y/o trabajos con **climatología adversa**. Otra aplicación posible es fabricar mezclas **semicalientes**. Al disminuir la temperatura de fabricación **disminuyen las emisiones** a la atmósfera y el consumo de recursos

naturales. También mejoran las **condiciones de trabajo** de los operarios en el extendido gracias a la menor emisión de compuestos orgánicos volátiles.

### CARACTERÍSTICAS\*

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Tipo de betún</b>            | Posibilidad de betunes convencionales y modificados |
| <b>Reducción de temperatura</b> | Aproximadamente <b>-30°C</b>                        |
| <b>Características</b>          | Según artículo 542 y 543 PG-3                       |

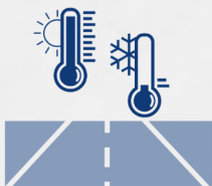
\*Para adaptarnos a su proyecto contacte con nuestro Dpto. Técnico

Mezclas bituminosas certificadas con Marcado CE según EN 13108-1 y 2



#### AMPLITUD TÉRMICA

Solución ideal para largas distancias o climatología adversa



#### ÓPTIMO DESEMPEÑO

No se ve afectada la reología respecto a mezclas convencionales



#### MÁS RESPETUOSAS

Menor impacto ambiental y mejora de las condiciones de salubridad

