

# MBC

## TIPO HORMIGÓN BITUMINOSO

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

Se componen de mezclas formadas por la combinación de betún, áridos de **granulometría continua** y polvo mineral.

Se caracterizan por ser mezclas cerradas con bajo contenido en vacíos, pudiéndose considerar **impermeables**. Pueden ser **densas, semidensas y gruesas** en función del contenido de arena. Las densas y semidensas suelen emplearse en capas de rodadura e intermedias por su buena resistencia a la abrasión y desintegración por efectos ambientales. En capas base es preferible emplear mezclas gruesas, con un mayor esqueleto mi-

neral y mayor tamaño máximo de árido que demanden menos betún.

### CARACTERÍSTICAS\*

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Capa Rodadura</b>   | AC 16 SURF D / AC 16 SURF S<br>AC 22 SURF D / AC 22 SURF S       |
| <b>Capa Intermedia</b> | AC 22 BIN S / AC 22 BIN D<br>AC 22 BIN S MAM / AC 32 BIN S       |
| <b>Capa Base</b>       | AC 22 BASE G / AC 22 BASE S MAM<br>AC 32 BASE S / AC 32 BASE G   |
| <b>Tipo de betún</b>   | Posibilidad de distintos tipos de betún y grados de penetración. |
| <b>Características</b> | Según artículo 542 PG-3  |

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

Mezclas bituminosas certificadas con Marcado CE según EN 13108-1



### VERSATILIDAD

Múltiples dosificaciones con posibilidad de adaptación.



### ÓPTIMO DESEMPEÑO

Excelente resistencia a la deformación, abrasión y desintegración.



### ÓPTIMA FORMULACIÓN

Contenido de ligante óptimo basado en estudios previos de laboratorio.

