



CONCRETO PARA PAVIMENTO

DESCRIPCIÓN

Concreto especialmente diseñado para soportar esfuerzos a la flexión, característica que es propia de este tipo de estructura que van a estar sometidas a cargas de tráfico constante.

VENTAJAS

- ✓ Mayor resistencia y durabilidad que el asfalto.
- ✓ Reduce costos de mantenimiento.
- ✓ Alta resistencia al desgaste.
- ✓ Buen comportamiento ante cargas pesadas. No se deforma fácilmente.
- ✓ Posibilidad de acabados estéticos.

USO

Útil para todo tipo de pavimentación:

- ✓ Vías urbanas y carreteras.
- ✓ Pistas de aeropuertos.
- ✓ Vías de estaciones de servicios
- ✓ Pisos industriales.

ESPECIFICACIONES

Asentamiento o consistencia:
5 +/-1"

Tamaño máximo nominal del agregado:
3/4

Resistencias a la Flexión a 28 días o edades especificadas:
25 MR a 53 MR.

Requerimientos adicionales:

- Desarrollo de resistencias tempranas a requerimiento del cliente.
- Fibras.
- Control de temperatura.