



GRUPO
COMOSA

CONCRETO PERMEABLE

DESCRIPCIÓN:

Es un concreto especialmente diseñado para contener un alto grado de permeabilidad y así permitir el flujo de agua a través de su estructura, logrando un elemento apanalado y resistente.

DATOS TÉCNICOS:

- Resistencia a la compresión de hasta 250 kg/cm²
- Masa unitaria entre 2000 y 2200 kg/m³
- Tamaño máximo de agregado 10 mm
- Revenimiento base de 10 cm
- Clase resistente del cemento 30 ó 40 MPa



Estacionamiento, IMTA, Jiutepec, Morelos

USOS:

- Estacionamientos de vehículos ligeros
- Terrazas
- Banquetas
- Base para acabados especiales donde se requiera permeabilidad
- Pisos decorativos
- Andadores
- Ecológico



Estacionamiento, Emiliano Zapata, Morelos

VENTAJAS:

- Alta permeabilidad
- Ayuda a la alimentación del manto freático
- Colocación similar a la del concreto convencional
- Acabado final rugoso
- No requiere de vibrado para su compactación
- Compactación por medio de rodillos manuales o mecánicos
- Compatible con colores minerales

CONCRETO DE MORELOS, S.A. DE C.V.

PLANTA CUERNAVACA (Central)

Paseo Cuauhnahuac Km 1.5 - Col. Alegría - C.P. 62385 - Cuernavaca, Morelos

Tels: 01 (777) 315 4400 - 315 5560 - 315 1603 - 316 0070 - Fax: 316 0103

Ficha Técnica No. 17