

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 200 Y 250 kg/cm²
- Masa unitaria entre 2000 y 2200 kg/m³
- Tamaño máximo de agregado 10 mm
- Sin revenimiento (mezcla húmeda)
- Clase resistente del cemento 30 ó 40 MPa
- No bombeable



Andador, Chiconcuac, Morelos

USOS:

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



Estacionamiento, Toluca, Edo. de México

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. d e C.V.

Matriz:

Paseo Cuauhnahuac km 1.5, Col. Alegria, Cuernavaca, Mor.

Tels. (777) 3160070, 3155560, 3160103

Concretos Profesionales del Centro S.A. d e C.V.

Matriz:

Carret. libre a Celaya km 10.1, Corregidora, Balvanera, Qro.

Tel. (442) 2 254511

Ficha Técnica No. 17