

## CONCRETO FLUIDO

### DESCRIPCIÓN:

Son concretos elaborados en base a las especificaciones de los Concretos Estructurales Clase I y II, pero que por sus propiedades físicas de plasticidad y fluidez, permiten al usuario obtener grandes beneficios en la colocación y el acabado final.

### DATOS TÉCNICOS:

- Resistencias mayores o iguales que 200 kg/cm<sup>2</sup>
- Masa unitaria en estado fresco mayor de 2200 kg/m<sup>3</sup>
- Agregados gruesos de origen caliza, basalto o andesita
- Tamaño máximo de agregado de 20 ó 10 mm
- Revenimientos mayores de 22 cm
- Bombeable o tiro directo
- Clase resistente del cemento 30 ó 40 MPa



Muros, Ecatepec, Edo. de México

### USOS:

- Muros
- Cimentaciones
- Columnas
- Lozas aperaltadas
- Relleno de elementos huecos
- Elementos con armado de acero denso
- Muros de poco espesor



Muros, Cuernavaca, Mor.

### VENTAJAS:

- Buena trabajabilidad y cohesión
- Rapidez en la colocación
- Fácilmente moldeable
- Compatible con impermeabilizantes y fibras
- Ahorro en tiempos de colocación y mano de obra vs concreto fabricado en obra
- Facilita la consolidación del concreto en elementos densamente armados



### 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. 19