

RELLENO FLUIDO

DESCRIPCIÓN:

Es un mortero de peso ligero que puede ser utilizado como relleno en obra civil. Por sus propiedades rellena con mayor facilidad huecos o espacios que un concreto o mortero convencional. Puede ser utilizado como relleno para sub-bases y bases, relleno de cepas y zanjas.

DATOS TÉCNICOS:

- Resistencias típicas de 15, 25, 30 y 50 kg/cm²
- Masa unitaria en estado fresco menor o igual a 1900 kg/m³
- Agregados finos de origen andesita de 5mm
- Revenimientos base de 18 cm
- Bombeable o tiro directo
- Contenido de aire recomendable entre 20 y 25%
- Clase resistente del cemento 30 ó 40 MPa



Relleno de cavernas, Cuernavaca, Mor.

USOS:

- Como relleno para bases y sub-bases en cimentaciones y Pavimentos
- Relleno para encofrado de tuberías y servicios conexos
- Relleno de cavernas y tanques abandonados
- Entortados para dar pendiente en lozas
- Estabilización de taludes (según tipo y origen)
- Para nivelación de firmes en casas habitación



Base Sotano, Jiutepec, Mor.

VENTAJAS:

- Poco trabajo para dar nivel
- Edad de resistencia a 28 días
- NO requiere vibración ó compactación
- De acuerdo a sus resistencia puede ser excavable
- Permite un ahorro respecto a otro tipo de relleno utilizado
- Presenta baja conductividad térmica
- Permeabilidad similar a la de un suelo arcilloso y arenoso



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. 11