

CONCRETO LIGERO



Concreto que gracias a su peso volumétrico mas bajo que el de un concreto convencional permite disminuir las cargas muertas en estructuras.

USOS Y APLICACIONES

- Nivelación de losas o pisos
- Aislamiento térmico y acústico
- Remodelación de construcciones
- Cualquier elemento que por diseño estructural requiera aligerar cargas muertas

VENTAJAS

- Permite reducir cargas muertas en estructuras
- Mejora el aislamiento térmico y/o acústico
- Se coloca fácilmente debido a sus propiedades reológicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONCRETO EN ESTADO FRESCO

REVENIMIENTO

14, 18, 20 y 22 CM (con tolerancias de la norma)

MASA UNITARIA

DE 1,000 a 1,900 Kg/m³

CONCRETO EN ESTADO ENDURECIDO

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

50 A 250 Kg/cm² A 28 DÍAS
(con previa revisión técnica)

