

# 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/m <sup>3</sup>

### CONCRETO EN ESTADO ENDURECIDO

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	50 A 250 Kg/cm <sup>2</sup> A 28 DÍAS (con previa revisión técnica)
-----------------------------	--

