



DESCRIPCIÓN

Recomendable para la construcción de elementos secundarios tales como muros divisorios, sobre firmes para dar pendiente, en los cuales se necesite de ser ligeros para reducir las cargas muertas.

No se debe emplear para elemento estructurales.

USOS

- Losas y Muros no estructurales
- Muros divisorios
- Capas de nivelación de losa y pisos
- Rellenos para nivelar y como aislante

Recomendaciones

- Humedecer la cimbra antes de vaciar el concreto
- Vibrar el concreto durante el vaciado
- Iniciar el curado en cuanto la superficie comience a perder su brillo

VENTAJAS

- Reduce las cargas muertas transmitidas a la cimentación.
- Funciona como aislante térmico y acústico.
- Mejora la trabajabilidad y facilita el acabado.

Aspectos Técnicos

Resistencia:	(f'c) 100, 150 kg/cm ²
Edad de garantía:	28 días
Tamaño máximo del agregado:	10 mm
Revenimiento (cm):	10, 14 y 18
Tiro:	Directo y Bombeable
Masa Volumétrica:	Entre 1,800 y 1,900 kg/cm ²