



# CONCRETO DE BAJA CONTRACCIÓN

[MRI]

Concreto especialmente para la construcción de elementos que requieren de una estabilidad volumétrica y una durabilidad en la estructura, como proporcionando una superficie menos predispuesta al agrietamiento y al alabeo, el concreto de **Baja Contracción** es ideal para la construcción de:

- Pisos en naves industriales, así como elementos pretensados y postensados.
- Pavimentos de tráfico, patios de maniobra, bases de equipos, hangares, losas, entre otros.

## APLICACIONES

- Losas de piso pulido, con excelente acabado y menor contracción por secado que los concretos convencionales.
- El fraguado es uniforme y controlado, por lo que permite acabar las superficies en tiempo.
- Permite a ver tableros (piedras) de mayor tamaño.
- Aplicaciones particulares de pisos en los que se requiera una mayor durabilidad, comfort para los usuarios y seguridad en el tránsito de personal.

## CARACTERÍSTICAS

Módulo de ruptura  $35 \leq MR \leq 50 \text{ kg/cm}^2$

Edades de garantía 7, 14 ó 28 días

Colocación Tiro directo o Bomba

Revenimiento  $10 \leq REV \leq 14 \text{ cm}$

Tamaño máximo agregado  $20 \leq TMA \leq 40 \text{ cm}$

Contracción por secado  $CxS 450 \leq 550 \mu$

Peso volumétrico  $PVOL > a 2,100 \text{ kg/m}^3$

*\*Para especificaciones fuera de los rangos establecidos, comuníquese con nuestro equipo comercial y técnico, quienes le brindarán una solución personalizada en concreto a la medida de su proyecto.*

**FUERZA**  
EN CONCRETO

FORZAC.COM

