

Concreto **CONVENCIONAL**

Ficha técnica



CONCRETO CONVENCIONAL

Concreto de uso general para todo tipo de construcciones que no requieran características especiales.

Ventajas

- Garantía de calidad del producto.
- Reducción de costos al emplear menor número de obreros para la elaboración y colocación del concreto hecho en obra.
- Entrega de grandes volúmenes en tiempo programado.
- Medición correcta y calidad controlada de todos los materiales.
- Uniformidad en aspecto, color y resistencia.
- Sustituye ventajosamente al concreto hecho en obra.

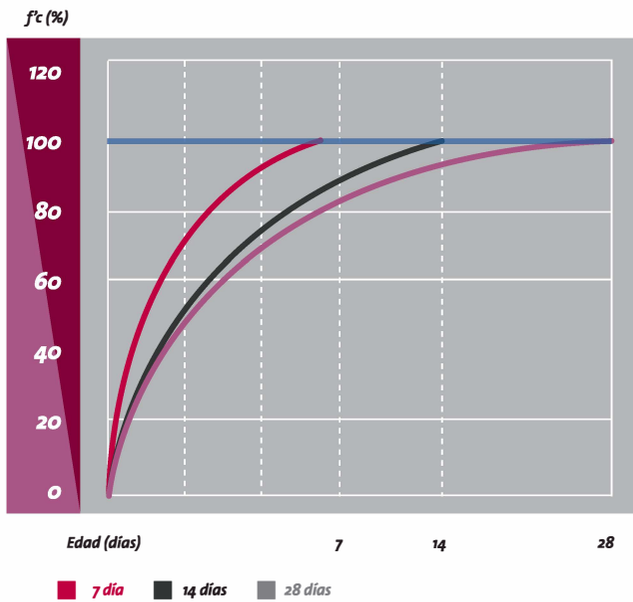
Aplicaciones

Especialmente diseñado para el colado de elementos y estructuras tales como:

- Zapatas, losas, pisos, trabes, dalas, dados, muros, escaleras, vigas, pisos, cerramientos, columnas, castillos, cisternas, tanques, marquesinas, canales, arcos, cunetas, firmes, etc.



Resistencia a compresión, Concreto Convencional



Características

Cumple con la norma NMX-C-155-ONNCCE:

- Resistencia $100 \leq f'c \leq 350 \text{ kg/cm}^2$
- Edades de garantía 7, 14 o 28 días
- Colocación Tiro directo o Bomba
- Tamaño máximo agregado $20 \leq TMA \leq 40 \text{ mm}$
- Revenimiento $10 \leq REV \leq 18 \text{ cm}$

Recomendaciones Generales

- Indicar claramente en su pedido las características del concreto que requiere.
- Es muy importante observar prácticas constructivas adecuadas para la colocación, compactación y acabado del concreto.
- Nunca colocar agua adicional al concreto.
- Para alcanzar un desarrollo óptimo de las propiedades del concreto, se debe realizar un curado cuidadoso de 7 días mínimo.
- Se recomienda el uso de equipo de protección personal durante el manejo del concreto.
- Para mejores resultados contactar a su Asesor Técnico local del Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC).



Laboratorio del Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción

Servicio Técnico:

Sustentabilidad y LEED.

Interior de la República: 01 800 714 2272
Zona Metropolitana,
Ciudad de México: 5724 0144
www.holcim.com.mx

***Si tu proyecto está buscando una certificación LEED*
este producto puede contribuir hasta en 7 créditos.***

Av. Prolongación Vasco de Quiroga 4800,
Torre II Oficina 101 Piso 1,
Colonia Lomas de Santa Fe,
C. P. 05300,
Delegación Cuajimalpa.

* LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) V3.

Los datos e instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basados en experiencia y pruebas realizadas en nuestro Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción (CiTeC), de acuerdo a normas vigentes. Los métodos de operación y condiciones en que el cliente aplique el concreto o mortero en la obra no es responsabilidad de Holcim. Para obtener mejores resultados siga las recomendaciones y consulte a su Asesor Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.

