

# Concretos de Baja Contracción



NMX-C-155-ONNCCE



## CONCEPTO

Aquellos Concretos Especiales diseñados para soportar las demandas estructurales que cumplen con un requisito específico de parámetro de contracción y resistencia a la flexión, o módulo de Ruptura a los 28 días, de acuerdo a la normativa especificada para pisos industriales, y facilitar el proceso de acabado, brindando un máximo comportamiento a lo largo de su vida útil.

Ofrece la ventaja de ser un producto premezclado CONTROLADO, que asegura la CALIDAD máxima, así como el ahorro en tiempo y dinero para las obras en las que se especifica.

## USOS

Para elementos de uso especial en pisos industriales donde se requiere de pisos planos, pulidos y que facilite las maniobras de los vehículos internos, u otras necesidades de operación.

## ASPECTOS TECNICOS.

Se Catalogan sobre RESISTENCIA expresada en KG/CM<sup>2</sup> y llevan un TMA de 40mm (1 1/2").

Peso por m<sup>3</sup> : mayores de 2200 kilogramos

Reduce agrietamientos y alabeos de manera significativa.

Siempre es importante considerar las necesidades y recomendaciones estructurales de proyecto para el tipo de resistencia.

Se requiere de VIBRACION para su compactación.

cualquier duda favor de comunicarse al

01 800 000 1905

info@concretocubico.com



Agosto 2016 rev 1