



# Concreto de Resistencia Rápida

NMX-C-155-ONNCCE



## CONCEPTO

Aquellos concretos Universales que cumplen con un requisito específico de resistencia a edades tempranas de acuerdo a la normativa especificada.

Dichas edades deben ser especificadas y refieren cuando el concreto cumple con su nivel máximo de resistencia. Los mas comunes son a 1,3,7,14, y 21 días.

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

## USOS

Para elementos que requieren de un des-cimbrado mas pronto de uso común como Banquetas, Losas en Pisos, Zapatas, Guarniciones en zonas donde no existe una saturación de armado o espacios pequeños, para cimbras mayores 10cm. de ancho, etc.

## ASPECTOS TECNICOS.

se Catalogan sobre RESISTENCIA expresada en KG/CM<sup>2</sup> y llevan un TMA de 10mm (3/8") a 40mm (1 1/2")

Peso por m<sup>3</sup> : de 1,900kg a 2,300kg con grava de 3/4" (hasta 2,400kgs con grava de 1 1/2")

A diferencia de los concretos a edades mayores de 2 días, que su colocado es similar al de un concreto normal, aquellos que requieran resistencias a 1 día deberán de colarse lo mas rápido posible. También deberá de tomarse esta consideración cuando se tengan temperaturas mayores a 30 grados.

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