

# Concreto Ecológico



NMX-C-155-ONNCCE

cualquier duda favor de comunicarse al

01 800 000 1905

info@concretocubico.com



## CONCEPTO

Aquel concreto utilizado para pavimentaciones 100% permeables.

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

Estacionamientos; Vialidades; Ciclopistas; Cocheras; Andadores; Explanadas; Banquetas; Albercas y Fuentes

## ASPECTOS TECNICOS.

Peso volumétrico: hasta 2200 kg/ cm<sup>3</sup>

Rango de resistencia: a los 28 días hasta 250 kg/cm<sup>2</sup> Fraguado: normal

Tamaño máximo de gravas: de 3/8" y 3/4"

## RECOMENDACIONES

Suministros de no mas de 3m<sup>3</sup> x viaje

Para Garantizar la filtración del agua al suelo o base donde se colara debe de llevar un sistema de filtro.

Buscar los horarios en que el clima es menos seco, y si es posible cuando la velocidad del viento sea la más baja.

Dar un pre-compactado buscando un acomodo preliminar, para posteriormente ya con los niveles de proyecto complementar la compactación agregando concreto si se requiere, esta compactación debe ser cuando las partículas de la grava y cemento contengan el brillo del agua

Dicha compactación debe de ser la necesaria para que las partículas de grava se unan con el cemento sin cerrar poros.

Si no se utilizó membrana de curado, después de 24 horas se puede curar con agua usando el método tradicional, manguera u otros, esto debe ser mínimo por 7 días.