



Concreto Baja Contracción

Para elementos que requieren una gran estabilidad volumétrica proporcionando una superficie menos propensa al agrietamiento y al alabeo, incrementando la durabilidad de los lisos.





Aplicaciones

- ▶ El Concreto Alta Convencional está especialmente diseñado para la construcción en general que no tiene ningún requerimiento especial en:
 - ▶ Pisos en naves Industriales
 - ▶ Hangares
 - ▶ Patios de maniobra



Características:

Resistencia	$250 \leq f'c \leq 350 \text{ kg/cm}^2$
Edades de garantía	7, 14 á 28 días.
Colocación	Tiro Directo o Bomba
Tamaño máximo agregado	20 y 40 mm
Revenimiento	$10 \leq \text{Rev} \leq 14 \text{ cm}$
Peso volumétrico	$\geq 2,300 \text{ kg/m}^3$
Modulo de ruptura	$35 \leq \text{MR} \leq 50 \text{ kg/cm}^2$.

Ventajas

- ▶ Permite a los diseñadores emplear los criterios de diseño de forma más óptima y eficiente, con la seguridad de obtener los resultados previstos.
- ▶ Permite hacer tableros (piedras) de mayor tamaño.
- ▶ El fraguado es uniforme y controlado, por lo que permite acabar las superficies en tiempo y con mucha facilidad. Reduce los costos de mantenimiento originados por la ejecución de reparaciones a edades cortas.
- ▶ Reduce considerablemente los problemas de agrietamiento y alabeo en los pisos.



Recomendaciones para obtener mejores resultados:

- ▶ Tener disponible al personal y equipo necesario cuando el concreto llegue a la obra, para colocarlo con rapidez.
- ▶ Compactar bien el concreto con vibrador durante la colocación y darle el acabado requerido a la superficie.
- ▶ Realizar un curado cuidadoso de 7 días por lo menos para alcanzar un desarrollo óptimo de las propiedades del concreto. Iniciar el curado cuando la superficie empiece a perder su brillo.

Entrega:

- ▶ Disponible en cantidades de acuerdo a las necesidades del cliente en la ubicación designada para su descarga a pie de obra con canalón.

Sugerencias para un buen servicio:

- ▶ Al momento de efectuar su pedido indique claramente la siguiente información:
 - ▶ Uso que le dará al concreto.
 - ▶ Resistencia y revenimiento que se requiere.
 - ▶ El tamaño de grava requerido considerando las especificaciones propias del uso del concreto.
 - ▶ En su caso, cualquier otra característica especial del concreto.
 - ▶ Volumen total y frecuencia con que desea lleguen los camiones.
 - ▶ Dirección de la obra incluyendo nombres de las calles entre las que se ubica y el código postal.

**Bld. Centenario 250, Ejido el Tajito
Torreón Coahuila C.P. 27420
Tel. (871) 707-15-15**