



Concreto Lanzado

Producto diseñado para ser proyectado neumáticamente a alta velocidad sobre una superficie con un mínimo de rebote y desperdicio.



Concreto
con Calidad
Certificado Holcim





Aplicaciones

- ▶ El Concreto especialmente diseñado para la construcción en:
 - ▶ Estructuras de contención.
 - ▶ Recubrimientos.
 - ▶ Trabajos de rehabilitación.
 - ▶ Estabilización y mantenimiento de taludes.

Ventajas

- ▶ Reducción del tiempo de construcción gracias a su rápida colocación.
- ▶ Optimización del costo de obra debido a la reducción en el número de cimbras.
- ▶ No requiere compactación ya que se consolida al momento de su colocación, debido a la fuerza con la que es proyectado de forma neumática.
- ▶ Brinda una gran flexibilidad, debido a la aplicación de espesores variables en una misma construcción.
- ▶ Posee una gran durabilidad, baja permeabilidad y excelente adherencia con el concreto, mampostería y otros materiales como acero, madera, roca, terreno natural compactado, poliestireno, entre otras.
- ▶ Ideal para la reparación de elementos brindando el soporte estructural de los mismos.
- ▶ Puede colocarse en lugares inaccesibles o en lugares donde no es posible llegar con equipo de bombeo.



Características:

Resistencia	$200 \leq f'c \leq 350 \text{ kg/cm}^2$
Edades de garantía	28 días.
Colocación	Tiro Directo o Bomba
Tamaño máximo agregado	10 mm
Revenimiento	$10 \leq \text{Rev} \leq 18 \text{ cm}$
Peso volumétrico	$\geq 2,200 \text{ kg/m}^3$



Recomendaciones para obtener mejores resultados:

- ▶ Preparar previamente el área donde se colocará el producto, la cual deberá estar libre de materiales que afecten directamente el producto.
- ▶ Tener disponible al personal competente y equipo necesario cuando el producto llegue a la obra, para colocarlo con rapidez.
- ▶ Debido a sus características es muy importante observar prácticas constructivas adecuadas para la colocación y compactación del concreto (ACI506).
- ▶ Realizar un curado de 7 días por lo menos para alcanzar un desarrollo óptimo de las propiedades del concreto. Iniciar el curado lo más pronto posible después de su colocación.

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**