CONCRETO LANZADO VÍA HÚMEDA

Concreto diseñado, dosificado y mezclado en planta para ser transportado a través de una tubería o mangueras y finalmente ser Lanzado o Proyecto de alta velocidad sobre una superficie. Cuenta con una combinación de agregados de TM específicos, cumpliendo con óptimas proporciones de relaciones: Arena/Agregados y Agregados/Cementante, para evitar el "rebote" o desprendimiento del concreto de la zona que fue lanzado o proyectado.



- Ideal para la estabilización y recubrimiento de taludes.
- Construcción de túneles y canales.
- Muros de contención y muros pantalla.
- Recubrimientos de elementos en mampostería.
- Reparaciones estructurales.



Concreto realizado bajo un proceso de producción monitoreado con la más moderna tecnología. Cuenta con un estricto control de calidad de las materias primas, lo que le permite:

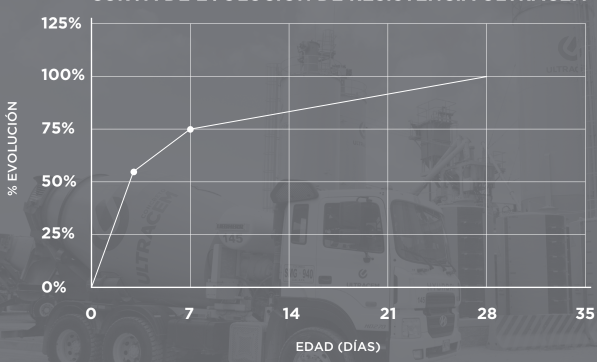
- Una correcta colocación del concreto debido a su alta cohesividad, que no permite el "rebote" o desprendimiento de la superficie.
- Ahorro de costos de formaletería.
- Mínima segregación.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ENSAYOS FÍSICOS	VALOR	OBSERVACIONES
Asentamiento	6 +/- 1'' (152+/-25 mm) (Vía Húmeda)	Evaluado de acuerdo con la NTC 396. Bombeable = Si.
Resistencia la comprensión a 28 días o edad especificada	Desde 3000 hasta 6000 psi (21-41 Mpa)	Evaluada de acuerdo con la NTC 673.
Tamaño máximo nominal del agregado	3/8" (9.5 mm)	Dependiendo de la disponibilidad de fuentes de suministro.
Manejabilidad en Obra	1 hora ± 15 min	Varía de acuerdo a condiciones climáticas.
Fraguado Inicial	6 ± 1 horas*	Evaluado de acuerdo con la NTC 890. *Sin la aplicación de aditivo acelerante.
Fraguado Final	8 ± 1 horas**	Evaluado de acuerdo con la NTC 890. **Sin la aplicación de aditivo acelerante.
Densidad	2300 – 2400 kg/m3	Evaluado de acuerdo con la NTC 1926.
Contenido de Aire	Max. 2.0% (Naturalmente Atrapado)	Evaluado de acuerdo con la NTC 1032.
Características Adicionales	Adición de Fibras Sílica fume	Estas características son adicionadas por requerimiento del cliente, de acuerdo con sus necesidades y viabilidad técnica.



CURVA DE EVOLUCIÓN DE RESISTENCIA ULTRACEM



RECOMENDACIONES

- Cumplir las prácticas y recomendaciones existentes para los procedimientos de colocación, vibrado, manejo, protección y curado para el Concreto Lanzado (proyectado).
- Para la colocación de este concreto se utiliza un equipo especial para lanzar o proyectar concretos y morteros
- La adición de aditivos acelerantes de fraguado siempre será dosificados *in situ* por el cliente.
- El concreto debe ser colocado máximo 45 minutos después de la llegada a la obra, a no ser de que alguna característica especial permita lo contrario.
- La toma del asentamiento debe ser realizada dentro de los 15 minutos contados después de recibido el concreto en el proyecto y siguiendo el procedimiento de la Norma Técnica Colombiana NTC 396.
- Garantizar el sellado de formaletas con el fin de disminuir desperdicios.
- Garantizar la ubicación óptima para el equipo de bombeo.
- Garantizar la preparación de formaletas que soportan la presión de bombeo, el peso del concreto y movimiento de tubería, con el fin de evitar demoras y reducir desperdicios.
- La descarga del concreto debe ser tan cerca como sea posible a su posición final, teniendo en cuenta que la caída libre máxima permisible es de 1,20 m. Cuando se supere esta distancia debe proveerse algún mecanismo que atenúe la caída libre y la segregación del concreto.
- La adición en obra de agua, aditivo o cemento alterará el diseño, lo cual afectará la calidad del concreto fabricado en la planta de producción.
- Se debe mantener la superficie húmeda en las primeras horas para evitar retracción plástica, ya que todo proceso de curado especialmente en las primeras edades, trae como consecuencia mayor hidratación del cemento y mejora la calidad de su obra.
- El curado de las muestras debe iniciarse antes de que transcurran 30 minutos después de retirados los moldes (NTC 550). Éstas deben permanecer completamente sumergidas y se deben ensayar de acuerdo con lo contenido en la Norma Técnica Colombiana NTC 673.
- Al momento de establecer las especificaciones del concreto, tenga en cuenta las consideraciones relativas a la durabilidad de las estructuras consignadas en el Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente NSR 10.
- Al momento de especificar el concreto, revise que el tamaño máximo del agregado sea adecuado para el espaciamiento del refuerzo utilizado.

^{**}ULTRACEM no se hace responsable por los perjuicios que se pueden ocasionar por el mal uso de sus productos. La información contenida en este documento es de carácter estrictamente comercial y no constituye recomendación técnica por parte de ULTRACEM.





Atención al Cliente: 01 8000 123 987 Celular: #399



Correo electrónico: servicioalcliente@ultracem.co



Página Web: www.ultracem.co en el link Contáctenos.

NUESTRAS CERTIFICACIONES







