Ficha Técnica

ADITIVOS Y PRODUCTOS PARA CONCRETO

ACELERATEX

Aditivo Acelerante para Concreto, con Cloruros



Descripción:

Es un aditivo líquido a base de cloruros que acelera el tiempo de fraquado del cemento, mortero y concreto. Contribuye además a la obtención de mayores resistencias mecánicas a temprana edad, facilitando en menor tiempo la puesta en operación de estructuras nuevas y reparadas. ACELERATEX reduce los tiempos de descimbrado y contrarresta el efecto del frío sobre el fraquado y las resistencias mecánicas. ACELERATEX cumple con la Norma ASTM C-494 Tipo C como aditivo acelerante de fraquado.

Ventaias:

- a) Incrementa las Resistencias Mecánicas en Edades Tempranas
- b) Reduce los tiempos de descimbrado en obra y en plantas de precolados
- c) Aumenta el rendimiento productivo en la producción de prefabricados
- d) Reduce los problemas en colados ejecutados en clima frío
- e) Facilita el pronto uso de estructuras nuevas y de estructuras reparadas

Usos:

Se utilizará como aditivo acelerante para obtener concreto con altas resistencias mecánicas a temprana edad, reducción en el tiempo de descimbrado, y facilidad en el rápido avance de obras. Ideal también para colocar concreto en clima frío, ó efectuar reparaciones rápidas en todo tipo de estructuras.

RESULTADO

Presentaciones:

Tambor con 200 lts de aditivo líquido de altos sólidos activos. Cubeta con 19 lts de aditivo líquido de altos sólidos activos. Cubeta con 4 lts de aditivo líquido de altos sólidos activos.

Colores:

Apariencia Ambar

Referencias Técnicas: (Pruebas de Laboratorio a 23° C)

Tipo de Aditivo		Tipo C
Densidad Aparente		1.35-1.44 kg/dm³
% Sólidos en Peso		45-48%
Dosificación Recomendada	Muestreo	1%-3% en peso
Valor pH	Potenciómetro	De 8 a 10

PRUEBA

Muestra c/ACELERATEX en comparación con Testigo

Fraguado Inicial	-1:00 min	-3:30 max
Fraguado Final		-1:00 max
Cambio de Longitud	Sin Cambio	Sin Cambio
Resistencia Compresión 3d		125% min
Resistencia Compresión 7d		100% min
Resistencia Compresión 28d		100% min



ACELERATEX

Ficha Técnica

Aditivo Acelerante para Concreto, con Cloruros

ADITIVOS Y PRODUCTOS PARA CONCRETO



Dosificación del Material:

ACELERATEX se dosificará de 334 ml a 1,000 ml por bulto de cemento (50 kgs). Se recomienda considerar dosificaciones del 1% al 3 % en relación al peso del cemento utilizado debido a su alta concentración de sólidos activos.

Consideraciones: La dosificación óptima para cada diseño de concreto podrá variar de acuerdo a las necesidades específicas de cada obra, y en base a los elementos y agregados utilizados en la

Aplicación:

a) ACELERATEX se adicionará al aqua de la mezcla dependiendo del aceleramiento requerido.

Se recomienda considerar dosificaciones del 1% al 3% en base al peso del cemento (6.70 a 20 ml/kg del cemento). Vigilar una buena hidratación del concreto hasta obtener una mezcla homogénea. Otros aditivos deberán dosificarse por separado.

- b) Las normas básicas y consideraciones para el diseño de un buen concreto deben regir al utilizar ACELERATEX.
- c) Agite el **ACELERATEX** antes de dosificarlo.
- d) Durante la elaboración del concreto se deben observar las prácticas correctas en lo que respecta al mezclado, transporte, colocación, compactación y curado a fin de obtener resultados excelentes. Recomendamos curar el concreto con CURARETEX E para optimizar sus propiedades.

Almacenamiento: 12 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo en un sitio fresco y seco.

Cuidados Especiales:

El ACELERATEX contiene cloruros por lo que se debe considerar su manejo con la precaución y métodos de seguridad necesarios. Puede recomendarse como equipo de protección para su dosificación lentes de seguridad y guantes.

Garantía de Calidad:

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos RETEX, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. RETEX no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del substrato en que se aplique.La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es valida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aqui expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

Distribuidor Autorizado.		

