EUCO ESTABILIZADOR 3000

Aditivo estabilizador para cemento y retardante

Descripción

EUCO ESTABILIZADOR 3000 es un aditivo líquido para concreto que inhibe temporalmente la hidratación del cemento y retarda levemente el tiempo de fraguado.

De acuerdo con su aplicación **EUCO ESTABILIZADOR 3000** puede utilizarse como parte de un sistema de aditivos para prolongar el tiempo de trabajabilidad de mezclas de concreto que requieran un control en la permanencia de la fluidez, teniendo retardos de fraguados controlados.

EUCO ESTABILIZADOR 3000 no es corrosivo y su formulación no incluye ingredientes base cloruros.

EUCO ESTABILIZADOR 3000 cumple con la norma ASTM C-494 Tipo S.

Información Técnica

Apariencia: Líquido de baja viscosidad

Color : Café

Densidad: 1.07 kg/l +/- 0.02 kg/l

Usos

EUCO ESTABILIZADOR 3000 se emplea en diferentes aplicaciones como:

- Concreto lanzado.
- Elementos prefabricados densamente armados, los cuales requieren un tiempo de permanencia de fluidez determinado para asegurar su adecuada colocación continua.
- Pilotes realizados en sitio que requieren concreto con un tiempo determinado de fluidez.
- Estructuras de concreto con requerimientos de alta resistencia mecánica, cuya trabajabilidad debe ser controlada.
- Transporte de concreto a lugares lejanos de la planta productora.
- Promueve el uso racional de los materiales para la producción del concreto.

Ventajas

El uso del aditivo EUCO ESTABILIZADOR 3000 permite la producción de concreto con las siguientes ventajas:

- Facilidad para colocar el concreto en estructuras monolíticas.
- Control de la fluidez del concreto y del tiempo de fraguado.
- Optimización del uso de los recursos para la producción del concreto.
- Ideal cuando se emplean arenas con altos contenidos de finos.
- Buen desempeño en concretos con altos contenidos de adición.

Dosificación

Como aditivo retardante y para control de la permanencia de la fluidez, **EUCO ESTABILIZADOR 3000** se utiliza típicamente en un rango de dosificación de 0.1% a 1.2% del peso del cemento. Siempre deben realizarse ensayos previos en concreto con el fin de evaluar el desempeño. Adicionalmente es importante tener en cuenta las condiciones de temperatura ambiente para evitar problemas de retardo en el fraguado.

Se pueden requerir dosis diferentes a las recomendadas, en estos casos consultar con el Departamento Técnico de EUCLID CHEMICAL TOXEMENT.



EUCO ESTABILIZADOR 3000

Aditivo estabilizador para cemento y retardante

Aplicación

Cuando el requerimiento es la permanencia de la trabajabilidad del concreto, se recomienda agregar **EUCO ESTABILIZADOR 3000** entre el 80% y 90% del agua de mezcla, una vez que el sistema de aditivos reductores de agua ha sido incorporado a la mezcla.

EUCO ESTABILIZADOR 3000 puede ser dosificado con equipo automático para garantizar uniformidad en el trabajo.

Recomendaciones Especiales

- Utilizar el equipo de seguridad básico durante su manejo.
- No adicione simultáneamente con otros aditivos.
- No agitar con aire.
- Cuando se emplea en combinación con aditivos base lignosulfonato, las dosis de aditivo son menores para evitar retardos mayores en el concreto.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

EUCO ESTABILIZADOR 3000 debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y en áreas ventiladas con temperatura entre 5°C y 35°C.

Vida útil en almacenamiento:

- 1 año en condiciones óptimas de almacenamiento.
- 6 meses a granel en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Garrafa: 19 kg Tambor: 210 kg.

Granel

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. EUCLID CHEMICAL TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Septiembre 2 de 2021

