



Concreto de Permanencia Prolongada

Producto especial de KLINKA elaborado con una característica particular para mantener la trabajabilidad por tiempos mayores a las 2 horas convencionales.

DESCRIPCIÓN

El Concreto de Permanencia Prolongada es un producto especialmente desarrollado con propiedades especiales para condiciones especiales de transporte largo y/o de procedimiento de colocación demasiado lento.

EMPLEO

Recomendable para la elaboración de concreto con propiedades muy particulares, especialmente diseñado para cuando se tienen necesidades de transporte o de colocación del concreto de más de 3 horas y hasta 12 horas, manteniéndose fresco y en condiciones de ser

colocado con el revenimiento requerido, endureciendo de manera controlada una vez que transcurre el tiempo solicitado de permanencia en estado fresco.

Ideal para su uso en condiciones de transportación largas en distancia o tiempo, o bien en sistemas de colocación lentas y complicadas como es el colado de muros Milán, colado de estructuras marinas, etc.

VENTAJAS

- Garantía de calidad del concreto al mantenerse el revenimiento durante tiempo prolongado sin necesidad de adicionar agua a la mezcla.
- Mejora la trabajabilidad de las mezclas.
- Hace más fácil el bombeo del concreto.

MODO DE EMPLEO

Se emplea de la misma manera que el concreto convencional.

NORMATIVIDAD

El ***Concreto de Permanencia Controlada*** cumple en general con los requisitos de la norma de concreto premezclado NMX-C-155 vigente, con excepción del tiempo de entrega, el cual resulta en un tiempo mayor al estipulado por ésta, a solicitud y requerimiento del cliente.

PRECAUCIONES

Por sus propiedades particulares, el ***Concreto de Permanencia Controlada*** NO debe ser alterado en la obra mediante la adición de agua ni ningún tipo de aditivos.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua. En caso de ingestión, no provoque vómito y solicite ayuda médica.

PRECISIONES

La información contenida en la presente ficha técnica ha sido elaborada y soportada en nuestra experiencia, por lo que la información es válida para los usos y aplicaciones indicados. Si se requieren usos y aplicaciones diferentes, se recomienda consultar al área técnica de KLINKA.
