



ELEMENTS
QUÍMICA APLICADA

e^s WRA 20

Aditivo reductor de agua y retardante



Descripción

e⁵ WRA 20 es un reductor de agua y retardante, elaborado a partir de polímeros de alta tecnología diseñada especialmente para interactuar con las partículas de cemento y romper así el efecto de floculación de las mismas. Permite reducciones de agua mayores al 5%. Cumple ampliamente como aditivo tipo D ASTM C-494.

Beneficios

- Incrementa las resistencias mecánicas del concreto.
- Mejora las propiedades reológicas del concreto.
- Permite el transporte adecuado de concretos elaborados en climas cálidos.
- Reduce la permeabilidad del concreto.
- Reduce la relación agua/material ligante.
- Incrementa la durabilidad de las mezclas de concreto.

Información técnica

Gravedad específica 1.22.

Apariencia física Líquido color café oscuro.

Presentación

Cubeta de 19 L, tambor de 200 L y granel.

Vida útil 12 meses en su envase original.

Aplicaciones principales

- Concretos convencionales.
- Concreto bombeado.
- Concreto estructural .
- Concreto colado en clima cálido, con los respectivos cuidados que marca el ACI 305.
- Concreto colocado bajo agua (en combinación con nuestro aditivo e⁵ AWA (Anti-Washout Admixture) y e⁵ SP 2000.

Instrucciones de uso








Para mejores resultados se recomienda la elaboración de pruebas a nivel laboratorio con los materiales de obra para realizar todos los ajustes necesarios en la mezcla de concreto como son: apariencia, trabajabilidad, consistencia, contenido de aire, rendimiento, tiempos de fraguado y la dosificación de los aditivos. Después es importante la réplica de pruebas bajo las condiciones reales de obra (humedad, temperatura, tiempos de traslado etc.), con el fin de realizar los últimos ajustes.


Ingrese todos los materiales: agregados, cemento y el 80% del agua de mezclado; deje mezclar éstos componentes por un tiempo de 2 minutos, después adicionar la cantidad de aditivo establecida con el último 20% del agua de mezcla. Con lo anterior se logrará que el sulfato de calcio forme etringita con al aluminato tricálcico del cemento y mejorar el desempeño del aditivo.

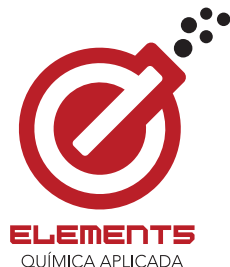
Las dosificaciones pueden variar desde 4 hasta 9 cc/kg de cemento, y dependerán del diseño del concreto a emplear. Una sobredosificación a las establecidas pueden provocar un retraso en la velocidad de hidratación del cemento.

Cuando se emplea en combinación con impermeabilizantes integrales es necesario revisar el contenido de aire y tiempos de fraguado en la mezcla de concreto.

Precauciones

-  La sobredosificación de aditivo puede causar retardos en la velocidad de hidratación del cemento y exceso en el contenido de aire.
-  Realizar pruebas en combinación con otros aditivos, para revisar el comportamiento de la sinergia de aditivos, principalmente en el contenido de aire y tiempos de fraguado.
-  Es compatible con todos los aditivos.
-  Ante cualquier variación importante en los materiales (cambio de agregados, cemento etc.), es necesario hacer los ajustes requeridos en las dosificaciones empleadas.
-  No permita que el producto se congele.
-  Mantener siempre el producto en su envase original.
-  Nunca adicione el aditivo al cemento sin previa hidratación, ni con los agregados ya que bajará la eficiencia del mismo.

 ELEMENT5 Química Aplicada S.A. de C.V. garantiza que el producto cumple con la calidad establecida y está exento de problemas de fabricación siempre y cuando se encuentre dentro de la fecha de caducidad establecida. ELEMENT5 Química Aplicada S.A. de C.V. no extiende ningún tipo de garantía adicional ya que no tenemos control de variables presentes en la aplicación o manipulación del producto. El presente documento sólo contiene recomendaciones generales. La interpretación técnica que se derive en la especificación de nuestros productos, no se encuentra contenida en el mismo. No se contempla lo que no está escrito en este documento y garantía. Si es necesario conocer a detalle algún dato referente a los productos o a las recomendaciones de las cuales se desprenden los procedimientos enunciados, favor de contactar al departamento técnico de ELEMENT5 Química Aplicada S.A. de C.V. así como visitar nuestra página web donde se pone a su disposición nuestro aviso de privacidad.



Fecha de la última revisión enero de 2016

ELEMENT5

División Químicos para la Construcción
Carr. Lago de Guadalupe No. 127 Int. 601,
Margarita Maza de Juárez, Atizapán de Zaragoza,
Estado de México, Cp. 52926.
Tel. +52 55 2484 2236 | +52 55 5384 0203 | +52 55 3778 9384
contacto@element5.mx
www.element5.mx