

EUCOPLAST WR-21®

ADITIVO MANTENSOR CON RETARDO CONTROLADO

Descripción:

EUCOPLAST WR- 21 es un aditivo líquido a base de polímeros orgánicos, formulado específicamente para obtener un excelente desempeño manteniendo el asentamiento por un largo periodo, presentando fraguado finales controlados.

Aplicaciones principales:

EUCOPLAST WR- 21 está especialmente recomendado cuando se requiere:

- Elaborar cualquier tipo de concreto en general.
- Concreto premezclado.
- Concreto colocados en climas cálidos y templados.
- Cuando se requiera transporta el concreto a largas distancias.

Características / Beneficios:

- Permite transportar la mezcla a larga distancia.
- Mejora la cohesión y reduce la segregación.
- Facilita el bombeo y colocación del concreto a distancias largas.
- Proporciona un retardo controlado, dependiendo la dosis empleada.
- Reduce la exudación y contracción del concreto.
- No contiene cloruros ni agentes corrosivos.

Información técnica:

Apariencia : Líquido.
Color : Marrón Oscuro.
Densidad : 1.10 kg/l.

Normas / especificaciones:

Este producto cumple con las especificaciones de la norma ASTM C 494 Tipo B.

Direcciones para su uso:

- Agregue EUCOPLAST WR- 21 al agua restante del amasado de la mezcla o directamente, no B debe entrar en contacto directo con el cemento seco, no debe mezclarse con otro aditivo.
- Se puede agregar EUCOPLAST WR- 21 manualmente o con dosificadores, es un producto listo para usarse y no requiere agitación o mezclado adicional.

Dosificación:

El EUCOPLAST WR- 21 es usado a una dosificación 0.2 – 0.5% por peso del cemento, se recomienda hacer ensayos previos para establecer la dosis. Solo se podrá emplear mayor cuando se realicen pruebas en campo y se compruebe que las características de las mezclas sean las más óptimas.

EUCOPLAST WR-21[®]

ADITIVO MANTENSOR CON RETARDO CONTROLADO

OOO **Presentación:**

- Tachos 1000L.

OOO **Precauciones / restricciones:**

- Los cambios en los tipos de cemento, agregados y temperatura modifican el desempeño de los aditivos en la mezcla de concreto, variando resultados en el concreto fresco y endurecido.
- Se debe consultar con nuestros Asesores Técnicos cada vez que se tenga dudas respecto al uso del producto. De esta manera, podrá definir la solución que ofrezca un mejor costo-beneficio a nuestro cliente.
- El producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado, en un lugar ventilado.
- No utilice aire para su agitación.

OOO **Manejo y almacenamiento:**

Vida útil de almacenamiento: 1 año.