



Roka Multi S

Aditivo Polifuncional

DEFINICION GENERAL

Es un aditivo poli funcional de efecto plastificante con características de retardo de fraguado, reduce la cantidad de agua de amasado para una trabajabilidad constante. No contiene cloruro

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Roka Multi S

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
Densidad	1,20 ± 0.1 kg/L

PRESENTACIÓN

Roka Multi S

- Tanque IBC : 1000 kg
- Tambor : 200 kg
- Bidón: 20 kg

CONSUMO

Del 0,1 al 0.8 % del peso del cemento. Se recomienda siempre realizar ensayos previos.

USOS

- Para transporte de hormigón a largas distancias.
- Para la elaboración de hormigón premezclado.
- Para vaciado de hormigón en altas temperaturas.
- Para Hormigón en grandes masas
- Para Hormigón bombeado
- Para hormigones con alta densidad de armaduras

VENTAJAS

- Retarda el fraguado del hormigón, incrementando tiempo de trabajabilidad.
- Aumenta la resistencia del hormigón endurecido
- Aumento de la impermeabilidad del hormigón.

Como plastificante: Adicionado a una mezcla de consistencia normal se consigue incrementar su asentamiento, sin tener que adicionar más agua. El aditivo extiende el tiempo de manejabilidad de la mezcla, facilitando el transporte, la colocación y el vibrado del hormigón.

Como reductor de agua: Adicionado en la última porción del agua de amasado de la mezcla, permite una reducción de consumo de agua, consiguiéndose así un incremento notable de resistencias, mejorando también la impermeabilidad y durabilidad del hormigón.

Se puede aprovechar el incremento de las resistencias obtenidas al reducir el agua de la mezcla, y conseguir un diseño más económico

ALMACENAMIENTO Y TIEMPO DE VIDA UTIL

Mantener El producto en su envase original en un lugar fresco y seco. Evitando ciclos de hielo y deshielo. Bajo estas condiciones el tiempo de vida útil del producto es de 12 meses a partir de la fecha de producción señalada en el envase

METODO DE APLICACION

Roka Multi S se diluye en el agua de amasado de la mezcla del hormigón. Para un óptimo resultado en la utilización de Roka Multi, se debe realizar pruebas de laboratorio previas para diseñar la dosificación deseada. No es recomendable confeccionar diluciones de antemano diluciones de antemano con **Roka Multi S** y agua.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los equipos y herramientas deben ser lavados inmediatamente después de su utilización.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños, Nocivo en contacto con la piel. Nocivo por ingestión. Usar guantes de caucho y gafas de protección en su manipulación. Evitar contacto directo con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar con agua y acudir al médico.



Deseamos que la información que aquí presentamos sea de gran utilidad, la misma está proporcionada de buena fe y basada en el mejor conocimiento y experiencia de la empresa Roka. Rogamos leer todas las indicaciones y sugerencias en conjunto con nuestras condiciones de venta aplicadas a todos nuestros productos.

Debido a que la aplicación y aceptación de nuestras sugerencias se encuentran fuera del control de Roka, la empresa no se responsabiliza por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionados por una utilización inadecuada de sus productos.

Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros.

Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del