

SH Fluidol SR

Aditivo Superfluidificante para concreto premezclado

Aditivos

Descripción del producto.

SH FLUIDOL SR es un aditivo líquido a base de una mezcla de Naftalenos sintéticos altamente seleccionados con específicas propiedades superfluidificantes. Conforme a la norma ASTM C-494/86 TIPO G y a la norma UNI 8145 y INTE C21

Por lo tanto, **SH FLUIDOL SR** combina perfectamente su propiedad superfluidificantes con una acción secundaria retardante que permite mantener la trabajabilidad constante.

SH FLUIDOL SR es compatible con cualquier tipo de cemento.

La pérdida de la trabajabilidad resulta un problema común en los concretos premezclados transportados a largas distancias o esperas en las obras, agregar el aditivo **SH FLUIDOL SR** permite solventar esta problemática devolviendo las características iniciales.

Ideal para chorreas en clima caliente (25°- 40°C)

Tipo de envase, almacenaje, dosificación y rendimiento.

- **SH FLUIDOL SR** está disponible en tambores de 208 litros y en cisternas de 1000 litros;
- Almacenar el producto de manera que la variación de temperatura esté comprendida entre +5°C y +40°C y se encuentre protegido de los rayos solares.
- La dosificación es de 0.40% hasta 1,00% (0,40-1,00 litros por cada 100 Kg de cemento).

Recomendaciones para la aplicación del producto:

Para obtener buenos resultados agregar el aditivo a la mezcla y batir lo suficiente hasta obtener una mezcla completamente homogénea.

La dosificación hasta 1.2% no es perjudicial. No obstante, dosificaciones superiores al 1.5% se comporta con fuertes demoras en su endurecimiento



SH Fluidol SR

Aditivo Superfluidificante para concreto premezclado

Aditivos

Propiedades.

El uso de **SH FLUIDOL SR** permite preparar mezclas de concreto con el fin de facilitar su colocación, sin influenciar negativamente sobre la resistencia del concreto.

- Devolver las características iniciales de trabajabilidad del concreto.
- Reducir drásticamente el porcentaje de agua exudada (bleeding);
- Favorecer el bombeo de la mezcla que es mucho más homogénea;

Vida útil:

Este producto tiene una duración de 12 meses como mínimo, dependiendo de las condiciones de almacenamiento.

Advertencia:

SAHE garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en este documento el cual está totalmente actualizado. La información suministrada en esta ficha técnica deberá ser verificada antes en pruebas de laboratorio y a nivel industrial. El producto cumple con todo lo descrito si se acatan todas las disposiciones de almacenamiento, dosificación y aplicación, **SAHE** no asumirá ninguna responsabilidad por el mal uso del producto.

