

SH Fluxi RDS G25

Aditivo plastificante reductor de agua de medio rango

Ficha Técnica Aditivo



SH FLUXI RDS G25 es un aditivo líquido a base de mezclas de polímeros de síntesis polifuncionales que aumenta notablemente la trabajabilidad del hormigón. Combina perfectamente su propiedad plastificante con una acción secundaria ligeramente retardante que permite aumentar y mantener la trabajabilidad del hormigón.

SH FLUXI RDS G25 es compatible con cualquier tipo de cemento. Permite preparar hormigones muy fluidos y compactos, sin el riesgo de segregación y bleeding.

SH FLUXI RDS G25 no contiene cloruros, no promoverá la corrosión del acero y está fabricado de acuerdo con las normas ASTM C494 tipo A y D y las normas UNI-EN 934-2/2000 Tab.10, INTE C21

Tipo de envase y almacenaje.

- **SH FLUXI RDS G25** 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.

Recomendaciones para la aplicación del producto:

El rango de dosificación es de 0,50% hasta 1,20% sobre el peso del cemento (0,50-1,20 litros por cada 100 Kg de cemento). El uso de dosificaciones fuera de este rango recomendado debe consultarse con su representante técnico de SAHE Representaciones Internacionales.

Propiedades.

El uso de **SH FLUXI RDS G25** permite preparar mezclas con consistencia variable, según las necesidades de uso, en particular permite:

- Incrementar las resistencias mecánicas.
- Modificar la trabajabilidad del hormigón.
- Reducir drásticamente el porcentaje de agua exudada (bleeding).
- Favorecer el bombeo de la mezcla haciéndola más homogénea.
- Mejora los tiempos de endurecimiento del hormigón.

SH Fluxi RDS G25

Aditivo plastificante reductor de agua de medio rango

Ficha Técnica Aditivo



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.