



CHRYSO® Fluid Optima 72

Superplastificante – fuerte reductor de agua

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Fluid Optima 72 es un superplastificante alto reductor de agua de nueva generación, a base de policarboxilato modificado.

CHRYSO® Fluid Optima 72 está particularmente recomendado para los hormigones que necesitan resistencias elevadas sin rápida pérdida de trabajabilidad.

CHRYSO® Fluid Optima 72 se recomienda en particular para el hormigón preparado, especialmente para utilizar en sinergia con un plastificante para obtener hormigones con baja relación agua/cemento incluso con consistencias muy fluidas.

Características

- Aspecto : producto líquido.
- Color: amarillo-castaño
- Densidad : $1,04 \pm 0,01$
- pH : 4 ± 1
- Contenido en cloruros (Cl⁻): $\leq 0,1 \%$

Presentación

- A granel.
- Contenedor de 1000 litros.
- Bidón de 215 litros.

APLICACIONES

Campos de Aplicación

Con todo tipo de cementos, para:

- ♦ Hormigón preparado.
- ♦ Hormigones armados - Hormigones pretensados.
- ♦ Hormigones plásticos o fluidos.
- ♦ Hormigones autocompactables.

Modo de empleo

Dosificación: 0,3 a 3,0 kg para 100 kg de cemento. La dosificación habitual es del 1%.

CHRYSO® Fluid Optima 72 puede ser añadido junto al agua de amasado o en diferido sobre el hormigón.

Precauciones

Almacenar protegido del hielo, a una temperatura superior a 0° C.

En caso de helarse, el producto conserva sus propiedades siempre que después de deshacerse se homogeneice adecuadamente por agitación suave.

Para completar la información, consultar la Ficha de Seguridad.

Periodo de caducidad: 12 meses.

Seguridad

La manipulación de CHRYSO® Fluid Optima 72 no es peligrosa.

Fecha de Revisión: 2015-10-15

Las informaciones y detalles que aquí figuran se fundan en nuestros conocimientos, pruebas de laboratorios y experiencias prácticas actuales. Según las distintas condiciones de las obras, pueden presentarse variaciones en los datos indicados. Por tal motivo, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado. Deberán realizarse pruebas preliminares en las obras para determinar si el modo de empleo y las condiciones de utilización son satisfactorios. Nuestro departamento técnico se pone a entera disposición del comprador para ayudarle a resolver sus problemas.