



## CHRYSO® Plast 795

### Plastificante

#### DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Plast 795 es un producto a base de compuestos hidrocarboxílicos.

Actúa de manera simultánea ejerciendo:

- acción defloculante sobre las partículas finas.
- mayor cohesión sobre el hormigón fresco.
- mejor hidratación del cemento.

CHRYSO® Plast 795 está especialmente pensado para la fabricación de hormigón preparado de toda la gama de resistencias.

CHRYSO® Plast 795 proporciona buenas resistencias y mantenimiento de trabajabilidad dado su elevado rendimiento como reductor de agua y favorecedor de las reacciones de hidratación.

#### Características

- ♦ Aspecto: líquido marrón.
- ♦ Densidad : 1,10 g/cm<sup>3</sup>, a 20°C
- ♦ pH: 9 aprox.
- ♦ Contenido en cloruros: exento ( $\leq 0,1\%$ )
- ♦ Punto de congelación: -3° C aprox.

#### Presentación y conservación

CHRYSO® Plast 795 se suministra a granel, en contenedores de 1000 litros o bidones de 215 litros.

Su conservación es de 12 meses en sus envases de origen cerrados y no deteriorados.

En caso de congelación, descongelar y agitar suavemente.

#### APLICACIONES

##### Campos de Aplicación

CHRYSO® Plast 795 puede utilizarse en los sectores siguientes:

- Hormigón preparado
- Hormigón muy armado.
- Hormigón pretensado.
- Hormigón fluido con largo mantenimiento de cono.

Indicaciones para la realización de:

- Hormigones fluidos: éstos han de llevar una mayor proporción de finos, similar a los hormigones de bombeo.
- Hormigones con mantenimiento de consistencia: aumentando la dosificación puede conseguirse mantener el cono deseado durante más tiempo, aún con tiempo caluroso. Dosis elevadas pueden producir retrasos de fraguado, pero, una vez finalizado éste, las resistencias se desarrollan normalmente.  
Se recomienda para todo tipo de cemento, excepto blancos y aluminosos.

##### Modo de empleo

La dosificación es de 0,4 a 1,2%, del peso de cemento.

CHRYSO® Plast 795 se añade junto al agua de amasado.

##### Precauciones

CHRYSO® Plast 795 no es un producto peligroso.

En caso de entrar en contacto con la piel o los ojos, lavar con agua abundantemente.

Para completar la información, consultar la Ficha de Seguridad.

Fecha de Revisión: 2011-12-13

*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.*