



## CHRYSOPLAST 740

### Plastificante multiuso

#### DESCRIPCIÓN

CHRYSOPLAST 740 es un plastificante multiuso, cuyos principales componentes son compuestos orgánicos de síntesis.

CHRYSOPLAST 740 ejerce una acción dispersante sobre los elementos finos de los hormigones y favorece las reacciones de hidratación del cemento, permitiendo la realización de hormigones con mayores resistencias y gran durabilidad, muy homogéneos, sin segregación y consiguiendo una buena cohesión del hormigón.

Como multiuso, permite obtener hormigones de distinta consistencia, sólo variando la cantidad de aditivo a añadir.

#### Características

- ◆ Aspecto : líquido marrón.
- ◆ Densidad : 1,195 g/cm<sup>3</sup>, a 20°C
- ◆ Contenido en cloruros : exento(≤ 0,1%)
- ◆ PH: 8,5 aprox.

#### Presentación y conservación

CHRYSOPLAST 740 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.

#### APLICACIONES

##### Campos de Aplicación

Se recomienda el uso de CHRYSOPLAST 740 para todo tipo de cementos en los sectores siguientes:

- Hormigón preparado
- Hormigón para obras muy armado
- Hormigón pretensado.
- Hormigón bombeado.

##### Modo de empleo

La dosificación normal oscila entre 0,4 al 1,2 % en peso, en función de la consistencia del hormigón deseada y el tiempo de mantenimiento de la trabajabilidad requerida. Ambos factores dependen del tipo de cemento, los áridos utilizados y la temperatura ambiente, por lo que será necesario realizar ensayos previos para fijar la dosificación más idónea. Una dosificación > 1,2 % puede provocar un retraso de fraguado. CHRYSOPLAST 740 se incorpora junto al agua de amasado.

##### Precauciones

CHRYSOPLAST 740 no es un producto peligroso a la manipulación. En caso de entrar en contacto con la piel o los ojos, lavar abundantemente con agua.

Para completar la información, consultar la Ficha de Seguridad.

**Fecha de Revisión: 02/09/2004**

*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.*