

# **CHRYSO®Fluid Optima 58**

Aditivo Superplastificante

### **DESCRIPCIÓN**

CHRYSO®Fluid Optima 58 es un superplastificante de nueva generación, formulado a partir de policarboxilatos modificados. Este producto está particularmente recomendado para la fabricación de hormigones de alta fluidez y resistencia mecánicas elevadas

CHRYSO® Optima 58 tiene un fuerte poder reductor de agua, permitiendo fabricar hormigones con relaciones agua/cemento muy bajas. Por su gran robustez, no es tan sensible a las variaciones en finos y contenido de agua o humedad en los áridos

### **VENTAJAS**

- Mantenimiento de trabajabilidad
- Facilidad de colocación
- Resistencias mecánicas

## **CAMPOS DE APLICACIÓN**

- Hormigón armado
- Hormigón preparado
- Hormigón de cimentación
- Hormigón en masa
- Obra civil
- Soleras

### **ESPECIFICACIONES**

Tipo de producto	Líquido
Color	Amarillento
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,030 ± 0,020
pH (20°C)	3,00 ± 1,00

### **NORMATIVA**

 Este producto cumple con el Marcado CE. Puede consultar la información en nuestro sitio web.

### **PRESENTACIÓN**

- Granel
- Bidón 215 L
- Contenedor 1000 L

### **MODO DE EMPLEO**

- Este producto debe añadirse a la mezcladora junto al agua de amasado
- Aditivo líquido listo para su uso
- La dosificación óptima de este producto sólo podrá establecerse tras ensayos previos, teniendo en cuenta las características reológicas y las prestaciones mecánicas requeridas del hormigón

#### Dosificación:

Dosificación recomendada entre el 0,3% y el 2,5% sobre peso de cemento según incremento de consistencia y reducción de agua deseada

### **PRECAUCIONES**

- Proteger de las heladas
- Proteger del calor
- Si el producto se congela, recuperará sus propiedades.
  Después de la descongelación es necesaria una agitación eficaz hasta que el producto vuelva a ser totalmente homogéneo.
- Utilizar a una temperatura superior a 0°C.

#### SEGURIDAD

Consultar la Ficha de seguridad en www.chryso.es.



P.1/1