

CHRYSO® Fluid Optima 350

Aditivo Superplastificante

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Fluid Optima 350 es un superplastificante de nueva generación, recomendado particularmente para hormigón preparado y Obra Civil. CHRYSO® Fluid Optima 350 está diseñado para conseguir hormigones de baja relación agua/cemento combinada con un mantenimiento de trabajabilidad extendido.

CHRYSO® Fluid Optima 350 ha sido desarrollado para la fabricación de hormigón y mortero de trabajabilidad extendida y baja viscosidad, que facilita su transporte y colocación en condiciones complejas.

VENTAJAS

- Mantenimiento de trabajabilidad extendido
- Hormigones sin segregación
- Altas resistencias

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Mortero autonivelante
- Hormigón preparado
- Obra civil
- Soleras industriales
- Hormigón autocompactante
- Mortero autonivelante-suelo radiante

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Incoloro
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,040 ± 0,020
pH (20°C)	6,50 ± 1,00

NORMATIVA

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

PRESENTACIÓN

- Bidón 215 L
- Contenedor 1000 L
- Granel

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 del calor
- Proteger de las heladas
- Utilizar a una temperatura superior a 0°C.
- 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.

SEGURIDAD

Consultar la Ficha de seguridad en www.chryso.es