

CHRYSO® Optima 64

Aditivo Superplastificante

DESCRIPCIÓN

CHRYSO®Fluid Optima 64 es un superplastificante de nueva generación, formulado a base de polycarboxilatos modificados recomendado particularmente para hormigones de alto mantenimiento de trabajabilidad. Este producto aporta una elevada reducción de agua y un aumento de trabajabilidad, obteniendo hormigones y morteros muy fluidos sin segregación o disgregación, además de fácilmente bombeables y homogéneos.

CHRYSO®Fluid Optima 64 está particularmente indicada para la fabricación todo tipo de hormigones y también de morteros autonivelantes. Por su baja oclusión de aire, su uso está recomendado para la fabricación de mortero autonivelante para suelo radiante.

VENTAJAS

- Trabajabilidad extendida
- Fácil colocación
- Resistencias mecánicas

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Mortero autonivelante
- Hormigón preparado
- Hormigón en masa
- Obra civil
- Hormigonado en tiempo caluroso

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tipo de producto | Líquido |
| Color | Marrón |
| Duración | 12 meses |
| Densidad (20°C) | 1,065 ± 0,020 |
| pH (20°C) | 6,00 ± 0,00 |

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 2,0% 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