

CHRYSO®Optima 65 EMx

Aditivo Superplastificante

DESCRIPCIÓN

CHRYSO®Optima 65 EMx es un superplastificante de nueva generación, formulado a base de policarboxilatos 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 de alta consistencia con un tiempo abierto de trabajabilidad extendido.

CHRYSO®Optima 65 EMx está particularmente indicado para la fabricación todo tipo de hormigones fabricados con cementos de baja huella de carbono.

VENTAJAS

- Resistencias
- Trabajabilidad
- Facilidad de bombeo

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Hormigón preparado
- Hormigón de bajas emisiones
- Obra civil

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Marrón
Duración	12
Densidad (20°C)	1,060 ± 0,020
pH (20°C)	5,00 ± 1,00

NORMATIVA

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

PRESENTACIÓN

- Granel
- Contenedor 1000 L
- Bidón 215 L

MODO DE EMPLEO

- Este producto debe añadirse a la mezcladora junto al agua de amasado
- En caso de añadir el producto al hormigón fresco, en el camión hormigonera, es necesario mezclar a alta velocidad y luego a baja velocidad (con un mínimo de 3 minutos, en cada velocidad).
- La dosis óptima de este producto sólo puede establecerse después de ensayos previos, teniendo en cuenta las características reológicas, la resistencia deseada y el proceso industrial

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.

SEGURIDAD

Consultar la Ficha de seguridad en www.chryso.es