

CHRYSO® Plast Delta 16E

Aditivo Plastificante/reductor de agua

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Plast Delta 16E es un aditivo plastificante de nueva generación y altas prestaciones para hormigón preparado con elevado mantenimiento de consistencia. Su formulación está especialmente diseñada para conseguir un hormigón más compacto y resistente gracias a su potente acción defloculante.

Su reducido poder retardante permite obtener resistencias mecánicas elevadas a todas las edades incluso con tiempo frío. Su optimizado poder retardante permite obtener resistencias mecánicas elevadas a todas las edades incluso con tiempo frío sin impactar negativamente en el mantenimiento de trabajabilidad.

VENTAJAS

- Elevado poder plastificante.
- Facilita la puesta en obra.
- Excelente mantenimiento de consistencia.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Hormigón en masa
- Hormigón preparado
- Obra civil
- Consistencia entre 10 y 150 mm.
- Todo tipo de cementos Portland

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Ocre
Duración	12 meses
Contenido en Na₂O eq.	≤ 2,00 %
Densidad (20°C)	1,070 ± 0,020
pH (20°C)	5,00 ± 1,00
Contenido en cloruros (Cl⁻)	≤ 0,100 %

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
- 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 1,0% 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