

CHRYSO® Plast Delta 31E

Aditivo Plastificante/reductor de agua

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Plast Delta 31E es un plastificante reductor de agua de nueva generación diseñado para optimizar las prestaciones del hormigón. 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 sin perjudicar el mantenimiento de trabajabilidad del hormigón.

VENTAJAS

- Activación de resistencias iniciales
- Mantenimiento de trabajabilidad
- Facilidad de hormigonado

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Cualquier hormigonado que requiera altas resistencias iniciales
- Hormigón armado
- Hormigón preparado
- Hormigón en masa
- Obra civil

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Ocre
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,060 ± 0,020
pH (20°C)	7,50 ± 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
- Se requieren ensayos industriales para determinar la dosificación idónea.
- La dosificación puede variar según el uso y tipo de 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.

SEGURIDAD

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