

CHRYSO®Plast 960

Aditivo Plastificante para hormigón

DESCRIPCIÓN

CHRYSO®Plast 960 es un plastificante reductor de agua es un plastificante reductor de agua a base de compuestos orgánicos modificados que permite maximizar las prestaciones del hormigón preparado. Su formulación está especialmente diseñada para conseguir un hormigón más compacto y resistente gracias a su potente acción defloculante y reductora de agua.

Este producto está recomendado para hormigón confeccionado con cementos rápidos, ya que permite mejorar el mantenimiento de consistencia.

VENTAJAS

- Elevado poder plastificante.
- Facilita la puesta en obra.
- Mejora las resistencias mecánicas del hormigón.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Hormigón en masa
- Obra civil
- Todo tipo de cementos Portland
- Hormigones plásticos o fluidos

CHRYSO®Plast 960 se utiliza con todo tipo decementos incluso blancos para cualquier clase dehormigón, bien manteniendo la consistencia, paraconseguir un aumento de resistencias, mejortrabajabilidad y compacidad del hormigón, omanteniendo la relación agua/ cemento, paraaumentar la consistencia y cohesión.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Densidad (20°C)	1,140 ± 0,020
pH (20°C)	8,00 ± 1,50

NORMATIVA

- Este producto cumple con el Mercado 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.
- En dosis altas, el producto puede generar un ligero efecto retardante del fraguado en algunos cementos.

Dosificación :

La dosificación normal puede oscilar entre 0,3% y 0,7% del peso del cemento.

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