

CHRYSO® EnviroMix C-Clay 2330

Aditivo Superplastificante

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® EnviroMix C-Clay 2330 es un superplastificante de nueva generación desarrollado específicamente para su empleo con cementos que contienen arcilla calcinada. El empleo de polímeros específicos permite que CHRYSO® EnviroMix C-Clay 2330 de respuesta a los desafíos de las arcillas calcinadas.

Este producto permite fabricar hormigones con una trabajabilidad extendida y una relación agua/cemento optimizada, consiguiendo además unas resistencias mecánicas elevadas a todas las edades, especialmente a edades tempranas.

VENTAJAS

- Reducción de agua
- Trabajabilidad
- Robustez

CAMPOS DE APLICACIÓN

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

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Amarillo claro
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,070 ± 0,020
pH (20°C)	3,40 ± 1,00

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.
- El color del producto puede variar y no es una especificación del mismo.

SEGURIDAD

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