

CHRYSO® EnviroMix P 7540

Aditivo Superplastificante

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® EnviroMix P7540-DV es un superplastificante de hormigón basado en una nueva tecnología de polímeros especialmente desarrollados para cementos con menor contenido de Clinker.

CHRYSO® EnviroMix P7540-DV está particularmente recomendado para los hormigones fabricados con cementos de fraguado más lento o cementos que necesitan una menor relación agua cemento para conseguir una adecuada activación.

Este producto permite fabricar hormigones de altas resistencias iniciales y un tiempo abierto de trabajabilidad extendido, especialmente indicado para aplicaciones del sector del prefabricado, en particular dovelas prefabricadas.

El empleo de CHRYSO® EnviroMix P7540-DV ayuda al fabricante a reducir la cantidad de emisiones de CO₂ de sus formulaciones ya que permite fabricar hormigones con cementos de baja huella de carbono.

VENTAJAS

- Resistencias iniciales
- Robustez
- Trabajabilidad

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Hormigón arquitectónico
- Hormigón de altas prestaciones
- Hormigón pretensado
- Elementos prefabricados

ESPECIFICACIONES

Densidad (20°C)	1,070 ± 0,020
pH (20°C)	4,00 ± 1,00
Tipo de producto	Líquido
Color	Blanco amarillento

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 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 del 0,3% al 2,0% sobre peso de 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.
- El color del producto puede variar y no es una especificación del mismo.

SEGURIDAD

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