

CHRYSO® Fluid Premia 322

Aditivo Superplastificante/Reductor de agua de alta actividad

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Fluid Premia 322 es un superplastificante de nueva generación, formulado a partir de policarboxilatos modificados. Este producto está particularmente recomendado para la fabricación de hormigones de alta fluidez y resistencia mecánicas elevadas. CHRYSO® Fluid Premia 322 tiene un fuerte poder reductor de agua, permitiendo fabricar hormigones con relaciones agua/cemento muy bajas.

Su especial formulación permite además fabricar hormigones con un tiempo de trabajabilidad suficiente para realizar la correcta colocación del hormigón en el molde, sin que esto afecte a las resistencias iniciales. Además permite obtener acabados de alta calidad.

VENTAJAS

- Reducción de agua
- Resistencias mecánicas
- Acabados de alta calidad

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón autocompactante
- Todo tipo de cementos
- Elementos prefabricados
- Hormigón pretensado
- Hormigón armado

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Amarillento
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,070 ± 0,020
pH (20°C)	3,50 ± 0,00

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.
- Este producto es compatible con cualquier aditivo CHRYSO®.

Dosificación :

Dosificación recomendada entre el 0,3% y el 2,5% 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.
- El color del producto puede variar y no es una especificación del mismo.

SEGURIDAD

Consultar la Ficha de seguridad en www.chryso.es