

Chryso® Daraset 635

Aditivo Acelerador de endurecimiento

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Daraset 635 es un aditivo acelerador del endurecimiento formulado a partir de componentes de última generación destinado a mejorar los fenómenos de cristalización del hormigón a edades tempranas. La combinación de sus componentes ayuda a conseguir una rápida hidratación del cemento.

El producto actúa como catalizador de las reacciones iniciales de hidratación de los cementos, particularmente con bajas temperaturas, lo que produce un rápido desarrollo de las resistencias mecánicas en el hormigón.

Gracias a ello, este producto tiene un efecto acelerante de endurecimiento, evitándose así la degradación del hormigón fresco con motivo de las heladas, aumentando su durabilidad.

Además, la presencia de sales inorgánicas modifica el punto de congelación del agua, funcionando también como anticongelante.

VENTAJAS

- Resistencias iniciales
- Desmoldeo en tiempo frío
- Durabilidad

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Incoloro
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,320 ± 0,020
pH (20°C)	7,50 ± 1,00

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.
- La dosificación depende del tiempo de fraguado requerido y del tipo de soporte. Además, la temperatura, la trabajabilidad del hormigón y el tipo de cemento también pueden afectar.

Dosificación :

La dosificación está comprendida entre el 1 y 3% sobre peso del cemento.

PRECAUCIONES

- Proteger de las heladas
- Proteger del calor
- El color del producto puede variar y no es una especificación del mismo.

SEGURIDAD

Consulte la ficha de seguridad en www.chryso.es