

CHRYSO® Plast Delta 21

Aditivo Plastificante/reductor de agua

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Plast Delta 21 es un plastificante reductor de agua de nueva generación diseñado para conseguir las mejores resistencias y prestaciones del hormigón. Su formulación está especialmente diseñada para conseguir un hormigón más compacto y resistente gracias a su potente acción defloculante y reductor de agua.

Este producto está especialmente recomendado para fabricar hormigones que necesiten un tiempo de trabajabilidad elevado. Además facilita la colocación del hormigón en obra

VENTAJAS

- Reducción de agua
- Mantenimiento de trabajabilidad
- Fácil colocación del hormigón

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Hormigón en masa
- Hormigón preparado
- Obra civil
- Todo tipo de cementos Portland
- Consistencia entre 10 y 150 mm.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tipo de producto | Líquido |
| Color | Ocre |
| Duración | 12 meses |
| Densidad (20°C) | 1,080 ± 0,020 |
| pH (20°C) | 5,00 ± 1,00 |

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
- Aditivo líquido listo para su uso
- 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 1,0% sobre peso de cemento según incremento de consistencia y reducción de agua deseada.

PRECAUCIONES

- La información sobre la caducidad solo se aplica al producto almacenado en embalaje original.
- Proteger de las heladas
- Proteger del calor

SEGURIDAD

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