

CHRYSO®Quad 20

Aditivo Retenedor de agua

DESCRIPCIÓN

CHRYSO®Quad 20 permite aumentar la viscosidad de la pasta de cemento sin impactar fuertemente la fluidez de los hormigones y morteros. Los hormigones en los que se utiliza CHRYSO®Quad 20 son más cohesivos, fáciles de colocar y significativamente menos sensibles a las diferencias en la cantidad de agua de amasado o de finos.

Los hormigones son más robustos en estado fresco, por lo que las diferencias en su comportamiento reológico son menores. CHRYSO®Quad 20 está especialmente recomendado para la fabricación de hormigón sumergido en agua.

VENTAJAS

- Robustez
- Reducción de segregación

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido viscoso
Color	Amarillento
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,000 ± 0,020
pH (20°C)	8,80 ± 1,00

PRESENTACIÓN

- Bidón 215 L
- Contenedor 1000 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).
- Aditivo líquido listo para su uso
- La dosificación puede variar según el uso y tipo de hormigón.

Dosificación :

Su margen de dosificación está entre el 0.2 al 0.6 % en peso de cemento. Para aplicaciones especiales se puede superar la dosificación recomendada realizando ensayos previos. Es imprescindible realizar ensayos para determinar la dosificación idónea, así como las características reológicas y resistencias mecánicas necesarias en el hormigón.

PRECAUCIONES

- Almacenar en recipientes de plástico bien cerrados.
- Evite la exposición prolongada a altas temperaturas.
- Proteger de las heladas
- No diluir en agua.
- 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

Para más información consultar la ficha de seguridad en www.chryso.es.