

CHRYSO® Optima 1369

Aditivo Superplastificante

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Optima 1369 es un superplastificante de nueva generación basado en policarboxilatos de última generación especialmente desarrollado para la fabricación de hormigón y mortero autonivelante con un tiempo abierto de trabajabilidad extendido. Su especial formulación hace que CHRYSO® Optima 1369 permita fabricar hormigones y morteros fácilmente bombeables y con un tiempo de trabajabilidad excepcional.

CHRYSO® Optima 1369 además permite el empleo de materiales absorbentes o de rápido fraguado siendo recomendado su empleo en hormigones fabricados en tiempo caluroso o con cementos de alta reactividad. Producto específico para la fabricación de mortero Cemfloor®

VENTAJAS

- Trabajabilidad
- Resistencias mecánicas
- Robustez

CAMPOS DE APLICACIÓN

- suelos Cemfloor o Mobicem
- Mortero autonivelante
- Hormigón armado

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Líquido
Color	Marrón
Duración	12 meses
Densidad (20°C)	1,090 ± 0,020
pH (20°C)	4,90 ± 1,00

PRESENTACIÓN

- Granel
- Contenedor 1000 L
- Bidón 215 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).
- Se requieren ensayos industriales para determinar la dosificación idónea.

Dosificación :

Dosificación recomendada entre el 0,3% y el 1,5% 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.

SEGURIDAD

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