

CHRYSO® Fuge E

Aditivo Hidrófugo

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Fuge E es un hidrófugo en masa que reduce la absorción de agua capilar del hormigón y mortero fabricados con él. Químicamente reacciona con la cal de los cementos para constituir micelas hidrófobas que obstruyen los capilares. Los morteros y hormigones tratados con CHRYSO® Fuge E tienen una fuerte resistencia a la penetración del agua por capilaridad.

Dosificándolo conjuntamente con un plastificante, reduce la migración de sales que forman las eflorescencias.

VENTAJAS

- Reducción de la absorción de agua
- reducción de eflorescencias

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Elementos prefabricados para pavimentos exteriores
- Bloques de fachada
- Hormigón en masa
- Hormigón semi-seco
- Adoquines con o sin color
- Hormigón vibro-compactado

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Tipo de producto | Líquido |
| Color | Blanco |
| Duración | 12 meses |
| Extracto seco halógena | 25,00 % ± 2,00 |
| Densidad (20°C) | 1,010 ± 0,020 |
| pH (20°C) | 11,00 ± 1,00 |

NORMATIVA

- Este producto cumple con el Mercado CE. Puede consultar la información en nuestro sitio web.

PRESENTACIÓN

- Contenedor 1000 L
- Granel
- Bidón 215 L

MODO DE EMPLEO

- Este producto debe añadirse a la mezcladora junto al agua de amasado
- Se requieren ensayos industriales para determinar la dosificación idónea.
- Aditivo líquido listo para su uso
- La dosis óptima de este producto sólo puede establecerse después de ensayos previos, teniendo en cuenta las condiciones locales.

Dosificación :

La dosificación oscila entre 1% y 3% del peso de cemento.

PRECAUCIONES

- Proteger de las heladas
- Proteger del calor
- Agitar el producto antes de usar
- En determinadas circunstancias, este producto puede provocar un aumento del contenido de aire. Se deben realizar pruebas y verificar el contenido de aire antes de iniciar la producción.

El producto debe agitarse suavemente un mínimo de 1 vez cada 7 días.

SEGURIDAD

Consultar la Ficha de seguridad en www.chryso.es