



CHRYSO® Gypflu CA

Fluidificante para placas de yeso sin álcalis

DESCRIPCIÓN

CHRYSO® Gypflu CA es una disolución acuosa de resinas con base química tipo Naftaleno, destinada a mejorar la fluidez y los aspectos reológicos de la pasta en la fabricación de placas de yeso.

Características

- Aspecto : líquido
- Color : marrón oscuro
- Densidad a 20°C : 1,20 aprox.
- pH: 8 ± 1
- Puntode congelación : -3°C aprox.
- Contenido en ion Cloruro : ≤ 100 ppm
- Contenido en ion Na_2O : $\leq 0,1\%$
- Extracto seco : 40%
- Solubilidad en agua : en todas proporciones

APLICACIONES

Campos de Aplicación

CHRYSO® Gypflu CA se puede utilizar para fluidificar todos los tipos de yeso aunque con un cierto riesgo de aparición de coloraciones

Modo de empleo

CHRYSO® Gypflu CA Se puede diluir en el agua de amasado aunque, generalmente, se inyecta directamente en el mezclador.

Para las placas de yeso, la dosificación oscila entre los 0,2 y 0,6 Kg. por cada 100 Kg. de yeso en polvo. Para otras aplicaciones, se puede incrementar la dosificación hasta el 1%.

En todos los casos, la dosificación óptima será determinada mediante ensayos industriales previos.

Presentación y conservación

CHRYSO® Gypflu CA se suministra a granel, contenedor de 1000 litros y bidón de 215 litros. Período de conservación: 18 meses en sus envases de origen, cerrados y no deteriorados. En caso de congelación, descongelar y agitar suavemente.

Precauciones

CHRYSO® Gypflu CA no es un producto peligroso. En caso de entrar en contacto con la piel y los ojos, lavar abundantemente con agua.

Para completar la información, consultar la Ficha de Seguridad.

Fecha de Revisión: 2010-06-21

Las informaciones y detalles que aquí figuran se fundan en nuestros conocimientos, pruebas de laboratorios y experiencias prácticas actuales. Según las distintas condiciones de las obras, pueden presentarse variaciones en los datos indicados. Por tal motivo, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado. Deberán realizarse pruebas preliminares en las obras para determinar si el modo de empleo y las condiciones de utilización son satisfactorios. Nuestro departamento técnico se pone a entera disposición del comprador para ayudarle a resolver sus problemas.