



CHRYSO®Land AMA-VGA

Agente de molienda activador

DESCRIPCIÓN

CHRYSO[®]Land AMA-VGA es un agente de molienda de gran eficacia que mejora las resistencias mecánicas del cemento a edades tempranas (1,2 y 7 días) conservándose a 28 días y en muchos casos incluso aumentándose también.

El uso continuado de CHRYSO[®]Land AMA-VGA provoca:

- Aumentos de los rendimientos de los molinos (10% a 20% según las características de los equipos y del cemento a fabricar) y por tanto una reducción del consumo específico de la instalación.
- Mejora de las propiedades de los productos molidos, tanto reológicas como aumentos de resistencias.
- El aumento del rendimiento de los trituradores y la reducción de los costes energéticos de molturación se consiguen con la misma finura de molienda.
- Los riesgos de falso fraguado de los cementos disminuyen gracias a la bajada de la temperatura a la salida de molino.
- Disminución de los fenómenos de apisonado (packset).

- Eliminación de los fenómenos de "coating".
- Se facilita la salida del cemento de los silos, carga a granel y ensacado.

Características

- Aspecto: solución acuosa de derivados orgánicos aminados hidroxilados y de componentes minerales.
- Color: acaramelado.
- Densidad 20℃: 1,16 (+0,01) Kg/dm3.
- Punto de congelación: <-8°C.
- Contenido cloruros: 10% en peso (aprox.).
- ◆ pH: 7,3 (±1).
- Punto de inflamación: producto ininflamable.
- Viscosidad: No presenta problemas en tiempo frío.

Presentación

CHRYSO[®]Land AMA-VGA se suministra a granel o en contenedores de 1000 litros.

Consultar para otras presentaciones.

APLICACIONES

Campos de aplicación

CHRYSO[®]Land AMA-VGA está indicado para molienda de cemento y en particular cuando se necesiten mejorar las resistencias a edades tempranas. Con el uso continuado de este agente CHRYSO[®]Land AMA-VGA se pueden aumentar las proporciones de constituyentes secundarios.

Es preciso anotar que los resultados de los trituradores se mejoran tanto en circuito cerrado como en circuito abierto.

Modo de empleo

CHRYSO[®]**Land AMA-VGA** se dosifica a razón de 0,8 Kg. a 3,0 Kg. por tonelada de materias a moler.

La dosificación óptima será determinada después de ensayos industriales.

CHRYSO[®]Land AMA-VGA deberá ser incorporado con un sistema de bomba dosificadora volumétrica de rendimiento regular.

Precauciones

CHRYSO[®]Land AMA-VGA está protegido contra las bajas temperaturas hasta -8°C. Manipulación sin peligro. En caso de contacto prolongado con la piel o de proyección en los ojos, lavar simplemente con agua. Para más informaciones consultar la hoja de seguridad del producto.

Fecha de Revisión: 15/01/2009

Las informaciones aquí contenidas se fundamentan en nuestros conocimientos, pruebas de laboratorio y experiencias prácticas actuales. Según las distintas condiciones, pueden presentarse variaciones en los datos indicados y por tal motivo, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado. Se deben realizar pruebas preliminares para determinar si el modo de empleo y las condiciones de utilización son satisfactorias. Nuestro departamento técnico se pone a su entera disposición para ayudarle a resolver los posibles problemas que pudieran presentarse.

