

MasterCem GA 1107

Aditivo coadyuvante de molienda libre de cloruros para la molienda de cemento, para reducir el consumo energético y para incrementar la productividad del molino.

Campo de aplicación

MasterCem GA 1107 pertenece al grupo de productos para cemento de Master Builders Solutions España, S.L.U y actúa como coadyuvante de molienda para molinos de bolas. Su efecto se basa en neutralizar las cargas residuales producidas durante el proceso de molienda que causan la aglomeración de la masa y que reducen la eficiencia del molino y condicionan la finura alcanzada.

Con MasterCem GA 1107 se obtienen cementos de mayor finura con el mínimo consumo energético. También se mejora la eficiencia del proceso de separación y permite aumentar la productividad del proceso de molienda.

MasterCem GA 1107 reduce el pack-set, facilitando el transporte neumático del cemento en polvo y su almacenamiento.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

Propiedades

- Mejora la productividad de la instalación de molienda en un 10-25%.
- Permite reducir los costes de producción y el consumo energético relacionado.
- Reduce las operaciones de mantenimiento.
- Disminuye los valores del pack-set index, por lo que se incrementa la capacidad de almacenamiento.
- Compatible con todos los tipos de cemento.
- Disminuye el tiempo de residencia del cemento en el molino y mejora la eficiencia del separador.
- Cumple con la normativa europea EN 197-1.
- No contiene cloruros.

Modo de utilización

MasterCem GA 1107 es un producto líquido listo para su aplicación. Se recomienda adicionar el producto en la zona de alimentación de los ingredientes del cemento o directamente en la primera cámara de los molinos de bolas.

Limpieza de herramientas

Los equipos y herramientas impregnadas de MasterCem GA 1107 pueden limpiarse simplemente con agua.

Dosificación

La dosificación recomendada de MasterCem GA 1107 es de 150 – 750 gramos por Tn de cemento. Dosificaciones superiores son posibles en casos específicos, previa confirmación de su viabilidad mediante ensayos representativos.

Es necesaria la realización de ensayos previos representativos para determinar la dosificación óptima de producto en cada situación.

El efecto del producto depende de forma estricta de las propiedades de las materias primas utilizadas y sus proporciones, así como de las características del molino y del proceso global de molienda.

Es imprescindible adicionar el producto con un sistema de dosificación preciso y exacto para garantizar sus prestaciones máximas.

Presentación

MasterCem GA 1107 se suministra a granel en cisterna y en contenedores de 1000 kg.

Condiciones de almacenamiento tiempo de conservación

Almacenar en sus envases originales herméticamente cerrados a temperaturas inferiores a +5° C. Proteger contra las heladas. Se recomienda el uso de equipos recirculadores en el caso de almacenaje a granel.

Almacenado correctamente, MasterCem GA 1107 puede conservarse hasta 12 meses.

Manipulación y transporte

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo usar gafas y guantes de seguridad. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, beber y fumar mientras se manipula el producto.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Para más información, consultar la Hoja de seguridad del producto.



MasterCem GA 1107

Aditivo coadyuvante de molienda libre de cloruros para la molienda de cemento, para reducir el consumo energético y para incrementar la productividad del molino.

Hay que tener en cuenta

- Se recomienda la realización de ensayos previos a la utilización del producto.
- No emplear dosificaciones inferiores ni superiores a las recomendadas sin previa consulta con nuestro Departamento Técnico.
- Consulta la compatibilidad entre aditivos antes de su utilización.

Propiedades	
Función principal:	Coadyuvante de molienda.
Aspecto físico:	Líquido marron claro
pH, 20° C:	6 ± 1
Densidad, 20° C:	1,05 ± 0,03 g/cm ³
Viscosidad Brookfield 20° C:	< 15 cps.

Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean los datos de control, pueden solicitarse las "Especificaciones de Venta" a nuestro Departamento Técnico.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

Master Builders Solutions España, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Contacto

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1 a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

mbs-cc@masterbuilders.com

www.master-builders-solutions.com/es-es

