

MasterEase 3014

Aditivo hiperplastificante/reductor de agua de alto rango para la producción especialmente de concreto proyectado y concretos bombeados y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.

DESCRIPCIÓN

MasterEase 3014 es un aditivo hiperplastificante de última la nueva generación, basado en tecnología de polímeros exclusiva de Master Builders Solutions, especialmente diseñado para la producción de concretos de baja viscosidad incluso con reducidos contenidos de agua debido a su innovadora formulación que permite una adsorción retardada de las partículas de cemento obteniendo una hidratación mucho más eficiente.

USOS RECOMENDADOS

MasterEase 3014 está diseñado especialmente para concreto proyectado y concreto convencional. Permite la fabricación de concretos de elevada fluidez y de alta resistencia, con un buen mantenimiento de consistencia en el tiempo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mejora el acabado y la textura de la superficie del concreto.
- Gran poder reductor de agua.
- Aumenta las resistencias iniciales y finales del concreto lanzado.
- Buen mantenimiento de consistencia para cubrir los tiempos de transporte, sin retraso de fraguado.
- Facilita el bombeo y reduce el tiempo de aplicación y compactación.
- Dota al concreto de un excelente comportamiento reológico con reducida viscosidad y pegajosidad, y docilidad mejorada.
- Excelente cohesión

RECOMENDACIONES DE USO

Modo de uso:

MasterEase 3014 se añade al concreto durante su amasado, con la última parte del agua de mezcla. Debe mezclarse un tiempo suficiente para garantizar la completa homogenización del aditivo en toda la masa.

MasterEase 3014 puede ser añadido directamente al camión mezclador, para restablecer concretos que hayan perdido consistencia. En este caso, se debe asegurar la plena compatibilidad entre aditivos antes de la aplicación. No es recomendable añadir el aditivo antes del agua de amasado, sobre el cemento y los agregados.

Dosificación:

El rango de dosificación recomendado para MasterEase 3014 es de 0.6% a 1.4 % de la cantidad de cemento empleado, dependiendo del uso esto puede variar por la naturaleza de los agregados y condiciones insitu. Dosificaciones diferentes a las recomendadas son posibles con ensayos previos que justifiquen su buen desempeño.

CONSIDERACIONES

Si el MasterEase 3014 se congela, llévese a una temperatura de +20°C o más y agítese hasta que esté completamente reconstituido. Es imperativo recircular mediante una bomba cada vez que se use.

DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Pardo oscuro
Densidad:	1,13 g/cm ³
pH:	Min 5.0

ALMACENAMIENTO

MasterEase 3014 tiene una vida útil de 6 meses como mínimo. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor.

MasterEase 3014

Aditivo hiperplastificante/reductor de agua de alto rango para la producción especialmente de concreto proyectado y concretos bombeados y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.

PRESENTACIÓN

MasterEase 3014 se suministra en tambores de 208 L, tanques de 1000 L y a granel.

SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja Datos de Seguridad (SDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La SDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de Master[®] Builders Solutions.