

TIMM-NIVEL GT 205 MA

Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la preparación de morteros autonivelantes

Campo de aplicación

TIMM-NIVEL GT 205 MA es un aditivo en polvo especialmente indicado para la preparación de morteros autonivelantes, de elevada fluidez, sin exudación y de elevada calidad que pueden ser aplicados sin la necesidad de métodos de compactación.

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

Propiedades

- Elevado poder fluidificante.
- Evita la exudación de la masa de mortero.
- Proporciona un gran mantenimiento de la trabajabilidad.
- Facilita el bombeo del mortero.

Modo de utilización

Añadir el aditivo durante la fase de fabricación del mortero seco, asegurando una completa homogeneización del producto en toda la masa.

Dosificación

La dosificación recomendada es del 1 - 2,5% sobre peso de cemento.

Estas dosificaciones son orientativas y deberán determinarse para cada caso concreto mediante ensayos representativos in situ.

Limpieza de herramientas

La limpieza de los equipos sucios de TIMM-NIVEL GT 205 MA se realizará con agua preferiblemente caliente, o con aire a presión.

Presentación

TIMM-NIVEL GT 205 MA se suministra en sacos de 15 Kg.

Condiciones de almacenamiento/

Tiempo de conservación

Se conserva perfectamente durante 1 año en los envases originales y cerrados. Almacenarlo en lugar seco y fresco y evitando temperaturas extremas.

Manipulación y transporte

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

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.

Hay que tener en cuenta

- Se recomienda siempre la realización de ensayos previos a la utilización del aditivo
- No emplear dosificaciones ni superiores ni inferiores a las recomendadas sin previa consulta a nuestro Departamento Técnico.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

Propiedades	
Función principal:	Superplastificante para mortero.
Función secundaria:	Cohesionante
Efecto secundario:	Riesgo de disgregación.
Aspecto físico:	Polvo amarillento.
pH, (a 20°C)	8 ± 1
Densidad (a 20° C):	0,690 - 0,790 g/cm3
Contenido en cloruros:	< 0,1%.

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 Ventas» a nuestro Departamento Técnico.