



TIMM-CRETE PROJECT 930

Aditivo aireante-retenedor para mortero de albañilería

Campo de aplicación

TIMM-CRETE PROJECT 930 es un aditivo aireante presentado en polvo, para la fabricación de morteros de albañilería en general.

Permite mejorar la trabajabilidad y docilidad de todo tipo de morteros predosificados en seco y ampliar el tiempo abierto del mortero aditivado.

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

Propiedades

- Efecto ocluser de aire y plastificante que mejora la trabajabilidad y docilidad del hormigón y mortero.
- Reduce el riesgo de exudación del mortero.
- Regula la retención de agua, mejorando la hidratación del cemento.
- Mejora la adherencia de los morteros.
- Minimiza la pérdida de agua por absorción del soporte o por evaporación.
- Gran poder retenedor de agua.
- Mejora la resistencia a las heladas.
- Incrementa la durabilidad de los morteros aditivados.
- Mejora y facilita la puesta en obra.
- 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

Las dosificaciones recomendadas de TIMM-CRETE PROJECT 930 son del 0,08% al 0,8% sobre peso de cemento.

Dosificaciones superiores son posibles con ensayos previos.

Presentación

TIMM-CRETE PROJECT 930 se suministra en sacos de 19 kg.

Limpieza de herramientas

Las herramientas y equipos que estén impregnados de TIMM-CRETE PROJECT 930 se limpiarán con agua preferiblemente caliente.

Condiciones de almacenamiento

Puede almacenarse durante 1 año en sus envases originales herméticamente cerrados, protegido de 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.

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.
- Consulta la compatibilidad entre aditivos antes de su utilización.

Propiedades

Función principal: Aireante / plastificante.

Función secundaria:

Plastificante / reductor de agua para mortero.

Efecto secundario:

Elevada oclusión de aire por sobredosificación.

Aspecto físico: Polvo blanco.

Densidad 20° C: 0,770 - 0,930 g/cm³

pH: 9,4 +/- 1

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 Venta" 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.