

FICHA TÉCNICA MORCRETO ENJARRE FINO

NOMBRE DEL PRODUCTO

MORCRETO ENJARRE FINO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Morcreto Enjarre Fino** es un producto formulado para **facilitar y mejorar el aplanado de muros exteriores de block o ladrillo**; gracias al tamaño de sus agregados controlado y a sus aditivos. Presenta un desempeño mejorado con relación a los morteros mezclados en obra.

Usos

Morcreto Enjarre Fino tiene como misión dar un aplanado final en muros de block o ladrillo; obteniendo un acabado fino y uniforme

VENTAJAS

1. Viene listo para usar, no requiere mezclas, sólo basta agregar agua.
2. Facilita instalaciones rápidas y limpias, con control y administración de los productos en la obra y calidad uniforme del material.
3. Disminuye los costos totales de ejecución.
4. Libre de contenido de lodos y materia orgánica.
5. Apto para uso en interior y exterior.
6. Ofrece una excelente consistencia y facilidad de aplicación.
7. Genera buenas resistencias mecánicas, además de una buena adherencia a los elementos mampuestos.
8. Permite ahorro y mayor rendimiento en mano de obra.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Morcreto Enjarre Fino se presenta en bultos de 30 kg embasado en saco de polipropileno revestido.

El almacenamiento debe hacerse bajo techo, en un lugar fresco y ventilado, separado del piso y de las paredes. Colocar máximo 35 bultos por estiba.

El producto tiene una vida útil de 6 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes secos y en su empaque original

MATERIA PRIMA

Para aplanar muros el **Morcreto Enjarre Fino** es formulado a base de Cemento Pórtland, agregados de granulometría controlada y aditivado para mejorar el manejo y la adherencia del producto.

PROPIEDADES

Rendimiento

6m² en muros exteriores, por bulto de 30 kg

Características en estado seco

Densidad	1600 +/- 100 kg/m ³
Color	Gris

Características en estado húmedo

Consistencia	Pastosa
Densidad	2000 +/- 100 kg/m ³
Relación agua/material	Aprox. 6 Lt de agua por saco de 30 kg.
Duración de la mezcla en balde	1 h

Características en estado endurecido

Densidad	1950 +/-50 kg/m ³
Resistencia	>70 kg/cm ²

Nota:

El desempeño del producto en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de la obra.