

FICHA TÉCNICA MORCRETO ENJARRE GRUESO

NOMBRE DEL PRODUCTO

MORCRETO ENJARRE GRUESO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Morcreto Enjarre Grueso** es un producto formulado para facilitar y mejorar el rastreo 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 Grueso tiene como misión dar un rastreo grueso en muros de block o ladrillo; obteniedo un acabado fuerte y uniforme previo al aplanado.

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 Grueso 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 rastrear muros el **Morcreto Enjarre Grueso** es formulado a base de Cemento Pórtland, agregados de granulometria controlada y aditivado para mejorar la trabajabilidad y la adherencia del producto.

PROPIEDADES

Rendimiento

Hasta 1.5m2 en muros, por bulto de 30 kg en espesor de 1 cm.

Características en estado seco

Densidad	1800 +/- 100 kg/m3
Color	Gris

Características en estado húmedo

Consistencia	Pastosa
Densidad	2050 +/- 100 kg/m3
Relación agua/material	Aprox. 5.5 Lt de agua por saco de 30 kg.
Duración de la mezcla en balde	1 h

Características en estado endurecido

Densidad	1900 +/- 50 kg/m3
Resistencia	>80 kg/cm2

Nota:

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