

## FICHA TÉCNICA MORCRETO

### NOMBRE DEL PRODUCTO

**ESTUCO**



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

**Morcreto Estuco** tiene como misión dar un rastreo grueso en muros de block o ladrillo; obteniendo un acabado fuerte y uniforme previo al aplanado.

### VENTAJAS

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

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Morcreto Estuco** 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 Estuco** es formulado a base de Cemento Pórtland, agregados de granulometría controlada y aditivo para mejorar el manejo y la adherencia del producto.

### PROPIEDADES

#### Rendimiento

**hasta 7m<sup>2</sup> en muros, por bulto de 30 kg en espesor de 3mm**

#### Características en estado seco

Densidad	1700 +/- 100 kg/m <sup>3</sup>
Color	Gris

#### Características en estado húmedo

Consistencia	Pastosa
Densidad	1900 +/- 100 kg/m <sup>3</sup>
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	1800 +/- 50 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia	>80 kg/cm <sup>2</sup>

**Nota:**

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