

# MASILLA FINA Y GRUESA

## DESCRIPCIÓN

Es una mezcla especial elaborada a base de cemento Portland GRIS y agregados inertes de granulometría controlada, Su avanzada fórmula, le da una consistencia ideal para la aplicación de acabados en muros directo al block y plafones de vigueta y bovedilla, además lo hace muy durable brindando un excelente desempeño que protege las superficies en que se aplica. Se puede usar tanto en interior como en exterior.

Se recomienda el uso de la de Masilla Fina en muros interiores y Masilla Gruesa en exteriores o en aquellos que se requiera un espesor mayor.

## PRESENTACIÓN

Sacos de 40 kg

En 2 granulometrías:

- Masilla Grano fino
- Masilla Grano grueso

## RENDIMIENTO

Masilla Grano fino: 8m<sup>2</sup> por saco de 40 kg

Masilla Grano Grueso: 6.5m<sup>2</sup> por saco de 40kg

Se sugiere realizar pruebas para estimar el rendimiento real en su obra.

Los rendimientos pueden variar dependiendo de las practicas de aplicación del instalador y la porosidad e irregularidades de la superficie

## PREPARACION DE SUPERFICIES

Deben estar limpias, firmes, bien fijas y niveladas y libres de agua, polvo, sales, grasa, pintura, ceras y de cualquier otra sustancia que impida una buena adhesión.

El muro de block deberá estar con mezcla recortada y elementos de concreto alineados al muro.

## INTRUCCIONES DE MEZCLADO

1.- En un recipiente limpio vierta aproximadamente 3 a 4 litros de agua limpia, no salitrosa. No use agua en exceso ya que esto le baja la resistencia del producto, haciéndolo polvoso y desmoronable.

2.- Gradualmente agregue el contenido de la bolsa al agua mientras mezcla en forma lenta, ya sea manual o mecánicamente, hasta obtener una pasta libre de grumos, suave y homogénea.

3.- Deje reposar la mezcla por 10 minutos máximo y después vuelva a mezclarla antes de aplicarla.

4.- La mezcla tiene una vida útil de 1 hora a partir de su preparación y puede variar dependiendo de las condiciones ambientales. Si durante este tiempo llegara a endurecerse, mézclela de nuevo sin agregar más agua. Se sugiere no preparar mas materia del que se puede aplicar en 40 minutos.