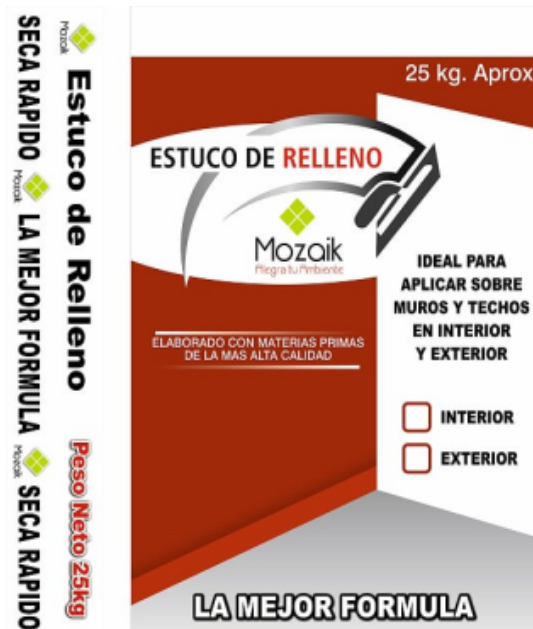




## ESTUCO DE RELLENO MOZAIK



NOMBRE COMERCIAL: **ESTUCO DE RELLENO MOZAIK**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

**ESTUCO DE RELLENO:** es un estuco en polvo color gris creado para remplazar el repello o revoque en construcción. Su propósito y utilización son para muros y techos. Sus compuestos químicos, carbonatos y demás ingredientes hacen de este un producto de excelente calidad. Este producto es utilizado para interiores y exteriores, resistente a la interperie en caso del **ESTUCO DE RELLENO MOZAIK EXTERIOR**.

CARACTERISTICAS

- ❖ Presentación: Polvo
- ❖ Color: Gris
- ❖ Consumo: 1.4 Kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor (depende de la superficie).

## APLICACIÓN

**ESTUCO DE RELLENO:** esta diseñado para el recubrimiento de muros interiores. Frisos fachados, como base para pinturas de acabados finales, de alta firmeza.

La aplicación debe hacerse sobre superficies previamente niveladas y resistentes a la exposición, de factores climaticos externos, contiene resinas libres de cloruros que puedan afectar la piel.

## SUPERFICIES DE APLICACIÓN

- ❖ Farol
- ❖ Ladrillo Limpio
- ❖ Bloque
- ❖ Ladrillo Estructural
- ❖ Bloques de Hormigon
- ❖ Placas de concreto

## DATOS TECNICOS.

**ESTUCO DE RELLENO:** esta diseñado para ser preparado manualmente o con batidora de aspas. Se recomienda 60 RPM en giro el mezclado es instantaneo a contacto con el agua de amasado.

La formacion de grumos es inexistente en preparacion manual o mecanizada.

No es necesario el tiempo de reposo de la mezcla, agilizando la aplicación.

| Descripcion        | Capa | Kg M2      | H2O |
|--------------------|------|------------|-----|
| Estuco Ya Interior | 1    | 1.4 Aprox. | 18% |
| Estuco Ya Interior | 2    | 2.5 Aprox. | 18% |

Nota: El rendimiento depende del nivel de la superficie y la habilidad en la aplicación.

## RECOMENDACIONES.

**ESTUCO DE RELLENO:** debe mezclarse con agua limpia en recipientes libres de sobrantes o adheridos, a las superficies internas del mismo.

No se debe mezclar con otros productos. Podría afectar las propiedades físico químicas del producto **ESTUCO DE RELLENO**. Afectando las resistencias finales o la manejabilidad.

#### ADVERTENCIA

En caso de presentarse dificultad en la aplicación o anomalías. Detener los procesos de preparación, y comunicarse con nuestro departamento técnico.

Las superficies deben estar sólidas, fraguadas, libres de grasa, pinturas, y/o lechadas sin grietas. En caso de estar pintada se debe remover la superficie en caso de polvo lavar con abundante agua.