



#### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de calidad constructor, elaborado con cemento portland y diversos agregados, que permite recubrir y realizar un acabado final en muros y cielos en interiores y exteriores. Ideal para sustituir los acabados del sistema tradicional a un bajo costo y mejor control de inventario.

# **USOS RECOMENDADOS**

- Perfecto para revestir muros construidos con bloques de concreto o de barro, debidamente nivelados, con un espesor deseado entre 3 y 6 mm.
- Uso interior y exterior en construcciones residenciales o comerciales de todo tipo.
- · Como recubrimiento en superficies y mortero base cemento-arena en muros.

### **VENTAJAS**

- Su aplicación es un proceso único, eliminando la necesidad de los métodos tradicionales de zarpeo, afinación y sellado en los muros.
- · Color blanco.
- Excelente adherencia sobre block.
- Acabado final estético y uniforme

## **SUPERFICIES ACEPTABLES**

- Muros construidos con block y barro-block.
- Eniarres de cemento-arena.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie de aplicación de estar libre de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con la correcta adhesión. humedezca y limpie por completo la superficie antes de su colocación, asegúrese que la temperatura de la superficie este entre los 4°C y 38°C.

Nota: Se sugiere utilizar un sellador en la superficie de concreto donde será aplicado el material, al utilizar desmoldantes que interfieran con la correcta adhesión, para garantizar su correcto anclaje. Dejar secar en su totalidad el sellador antes de aplicarlo.

### **LIMITACIONES DE USO**

- No se aplique sobre paredes recubiertas de pintura. Antes de la aplicación se deberá remover todo rastro de pintura, aplicar un puente de unión o sellar la superficie.
- No aplique cuando la temperatura sea menor a 4 °C o mayor a 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia.
- No se aplique sobre superficies de yeso o revocados de yeso, paneles sujetos a flexiones, superficies metálicas o con vibraciones extremas (vidrio, madera, plástico, etc.).











# **APLICACIÓN**



1. Usando un hacha o martillo pequeño, retire cualquier exceso de mortero que sobresalga de las juntas de cemento en el muro. así como cualquier otro desperfecto que no forme parte de la superficie.



2. Asegúrese que esté libre de sustancias que puedan interferir con una correcta adherencia.



3. Humedecer en su totalidad la superficie a recubrir.



4. En un recipiente, agregue agua limpia. Saco de 40kg: 8 L Saco de 25kg: 5L



5. Añada gradualmente el contenido del saco al recipiente, permitiendo que el polvo se mezcle con el agua de manera uniforme.



**6.** Mezcle hasta obtener una pasta suave y homogénea, libre de grumos.



7. Deje que la mezcla repose durante 10 minutos para permitir la activación de los aditivos químicos del producto.



8. Utilizando una llana lisa aplique Stucco Plasterblock Uniblock, presionando con firmeza sobre la superficie.



9. Cuando se pierda el espejo de agua podrá realizar el acabado deseado, puede utilizar: flota o esponja, con movimiento suaves circulares o lineales.



#### **RENDIMIENTOS**

GROSOR O ESPESOR	RENDIMIEN.	TO POR M <sup>2</sup> SACO DE 40KG	RENDIMIE	NTO POR M² SACO DE 25KG
3mm	9.4	8.8	5.9	5.5
4mm	8.2	7.4	5.1	4.6
5mm	6.6	5.6	4.1	3.5
6mm	5.2	4.5	3.3	2.8
7mm	4.2	3.5	2.6	2.2

Nota: Los rendimientos mencionados son aproximados y se proporcionan únicamente con fines de estimación. Es crucial tener en cuenta que estos rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones específicas de la superficie y los métodos de instalación aplicados.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Color	Blanco
Espesor mínimo	3 mm
Espesor máximo	6 mm
Resistencia a la compresión	95 kg/cm²
Fraguado inicial	20 minutos
Tiempo de almacenamiento	12 meses en un lugar fresco y seco en su empaque original

### **NORMAS Y CERTIFICADOS**

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Densidad aparente	1776,75 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0,1909 W/m•K
Permeabilidad al vapor de agua	0,251 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad	2,23 % en peso y 3,97 % en volumen
Absorción de agua	14,96 % en peso



## GARANTÍA

- Tener a mano el ticket, factura o comprobante de compra del producto.
- Presentar su reclamación a nuestros números telefónicos: 800 847 7000 en Monterrey o de manera gratuita desde el interior de la República al 800 847 7000. También puede hacerlo mediante correo electrónico a contacto@uniblock.com.mx.
  - ·Un representante autorizado del fabricante se pondrá en contacto con el cliente para verificar el comprobante de compra, el producto y su instalación. Uniblock México no asume responsabilidad por daños, gastos derivados de la instalación, uso o reventa del material.
  - · Si el representante determina que el defecto es imputable a la fábrica, la responsabilidad del fabricante se limitará a reponer el material afectado. El cliente deberá seguir las instrucciones de embarque y obtener autorización para devolver el producto. La reposición del material se realizará directamente en la fábrica en un plazo máximo de 30 días después de la evaluación del representante.

