



UNIBLOCK[®]
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

PLASTER R UNIBLOCK

PLASTER R Mortero para decorar muros y cielos aplanados de concreto colado y block de concreto o barro.

Presentación: Saco 40 kg.

Color: Blanco.

Rendimiento Aproximado: • 4.7 kg/m² (3mm de espesor) una sola capa. 8.50 m²/saco • 8.2 kg/m² (5mm de espesor) una sola capa. 4.80 m²/saco • 11.51 kg/m² (7mm de espesor) una sola capa. 3.47 m²/saco.

USO RECOMENDADO

- Ideal para decorar muros y cielos de concreto y block de concreto o barro previamente aplanado.
- Ideal para crear acabados discretos con apariencia fina como rayados o esponjeados.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

- Se usa para recubrir muros de block ladrillo, tabicón, concreto sólido block de concreto, paneles de fibrocemento, siempre y cuando la superficie esté libre de polvo y grasa.
- Ideal para instalaciones donde se necesite un máximo anclaje como superficies de concreto colado y paneles de yeso y/o fibrocemento.

APLICACIÓN

- 1 Limpie la superficie.
- 2 Mezcle el contenido del saco con 9 litros de agua. Mezcle hasta obtener una consistencia homogénea
- 3 Aplique el producto de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha o viceversa.
- 4 Después de 30 minutos aplique el acabado deseado.

BENEFICIOS

- Alta trabajabilidad y tiempo de secado adecuado para realizar texturas y acabados.
- Excelente adherencia, no se agrieta.
- Se aplica en capa delgada de 1 mm a 3 mm.
- Reduce los tiempos de aplicación comparado contra métodos de repello y afine.
- Fácil y rápida colocación.
- Mejora el control de inventarios.
- Se puede aplicar manual o mecánicamente.
- Predosificado de planta.
- Contiene fibras de polipropileno que reducen el agrietamiento superficial.
- Bajo mantenimiento.
- No requiere de mano de obra especializada.

ÁREAS DE USO

- Interior y exterior.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	NORMA
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m ³	
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m ³	
Porcentaje de agua mezclado	20%	
PH mezclado con agua	>12	
Valor de retención del agua	90%	ASTM C-887
Tiempo de fraguado VICAT	Inicial < 12 horas	
	Final < 24 horas	
Resistencia mínima a la compresión a 28 días	60 kg/cm ²	ASTM C-109
Análisis granulométrico	100% < malla 16	
Porcentaje de cenizas a 450 C	> 1%	
Porcentaje de cenizas a 900 C	> 50%	
Porcentaje de absorción de agua	8%	
Resistencia superficial	Excelente	
Adherencia al sustrato	Excelente	

RECOMENDACIONES

- Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas o cualquier otro agente que interfiera con la adherencia del producto.