



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPPLICIA LA CONSTRUCCION

## UNIBOND

**UNIBOND** es un recubrimiento térmico en polvo base cemento utilizado para mantener la temperatura interior confortable. Puede utilizarse como adhesivo y recubrimiento de paneles de poliestireno.

**Presentación:** Saco de 20 kg

**Rendimiento aproximado:** Como adhesivo de 4 a 6 m<sup>2</sup> por saco de 40 kg.  
Como recubrimiento de 12 a 13 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg.

### USOS Y BENEFICIOS

- Excelente adherencia al poliestireno.
- Acabado altamente resistente a golpes o abrasión.
- Al formar parte del sistema de aislamiento, contribuye a reducir el consumo eléctrico.
- Uso interior y exterior.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión.

### MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 6 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de UNIBOND de 20 kg. Mezcle perfectamente hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla, sin agregar más agua.

### APLICACIÓN

- 1** Como adhesivo coloque UNIBOND sobre la parte trasera de la placa de poliestireno en forma de fajas o montículos y ejerza suficiente presión para lograr una buena adherencia.
- 2** Como recubrimiento de paneles de yeso o fibrocemento y placas de poliestireno coloque UNIBOND con llana metálica con movimientos de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha formando una cruz.
- 3** Para dar acabado al recubrimiento espere 20 minutos después de aplicado el producto y utilizando una llana de esponja realice movimientos circulares para obtener el acabado flotado.

### LIMITACIONES DE USO

- No aplicar UNIBOND cuando la temperatura sea menor de 4 °C o suba a mayor de 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia.
- No agregar más agua después de mezclado, ya que esto reduce las propiedades finales del producto.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad del producto en polvo	1,300 kg/m <sup>3</sup>
Porcentaje de agua	27%
Resistencia a la compresión	>150 kg/cm <sup>2</sup>
Porcentaje absorción de agua	2 a 4%
Fraguado inicial	3 a 6 horas
Fraguado final	6 a 9 horas
Tiempo de almacenaje	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original