



BASECOAT UNIBLOCK

Presentación: 20 kg. Color: Blanco y Gris



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento base antes de dar el acabado final, para paneles y elementos de poliestireno sobre superficies.

USOS RECOMENDADOS

- Uso interior y exterior.
- Sobre paneles de block, paneles de yeso, ladrillo, barro block, concreto celular, concreto colado, fibrocemento, mampostería y paneles tradicionales.

VENTAJAS

- Excelente adherencia al poliestireno.
- Acabado altamente resistente a golpes o abrasión.
- · Al formar parte del sistema de aislamiento, contribuye a reducir el consumo eléctrico.
- Mantiene confortable la temperatura interior.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

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

LIMITACIONES DE USO

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



APLICACIÓN



1. En 6 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de adhesivo BASECOAT UNIBLOCK de 20 kg.



2. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave.



3. Deje reposar por un lapso de 10 a 15



4. Como adhesivo, coloque BASECOAT UNIBLOCK sobre la parte trasera de la placa de poliestireno en forma de fajas o montículos y ejerza suficiente presión para lograr una buena adherencia del producto.



5. Como recubrimiento de paneles de yeso, fibrocemento o placas de poliestireno, aplique BASECOAT UNIBLOCK con una llana metálica lisa, con movimientos de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha formando una cruz.



6. Para dar acabado al recubrimiento espere 20 minutos después de haber aplicado BASE-COAT UNIBLOCK, utilizando una llana de esponja realicE movimientos circulares sobre el área para obtener el acabado flotado.

RECUBRIMIENTO

- Como adhesivo o recubrimiento sobre placas y molduras de poliestireno, cubre de 4 a 5m por saco de 20 kg.
- · Como recubrimiento de molduras de poliestireno (FOAM) con brocha o compresor (semilíquido) cubre de 12 a 13 m por saco de 20kg.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Densidad del producto en polvo	1,300 kg/m²
Porcentaje de agua	27 %
Resistencia a la compresión	150 kg/cm²
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

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.



