



UNIBLOCK[®]
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

APLANADO UNIBLOCK

APLANADO UNIBLOCK es un recubrimiento final en polvo base cemento para aplanar muros, fachadas o bardas con desplomes de 1 a 4 cm de espesor logrando un acabado final.

Presentación: Saco de 40 kg

Rendimiento aproximado: A 1 cm de espesor promedio, 1 saco de 40 kg rinde 2.63 m².

USOS Y BENEFICIOS

- Recubre superficies de block de barro, block de concreto, tabique, tabicón, barrobloc, concreto celular.
- Ideal para muros que requieren aplanado en capa gruesa.
- Repella y aplana en un solo paso.

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 APLANADO UNIBLOCK de 40 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 APLANADO 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.
- 2** Como recubrimiento de paneles de yeso o fibrocemento y placas de poliestireno coloque APLANADO UNIBLOCK 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 APLANADO UNIBLOCK 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.

PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA NORMA NOM-018-ENER-2011

Densidad aparente	1 488,59 kg / m ³
Conductividad térmica	0,2078 W / mK
Permeabilidad al vapor del agua	0,210 ng / Pa·s·m
Adsorción de humedad	3,13 % peso 4,672 % volumen
Absorción de agua (%)	10, 51 % peso
Espesor máximo	4 cm

PRECAUCIÓN

Al agregarle agua a este producto se forma una mezcla alcalina por lo que es importante usar guantes de hule y lentes de protección para evitar el contacto con piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua corriente por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración de polvos use una mascarilla apropiada.

TIEMPO DE ALMACENAJE

Hasta 12 meses si se conserva dentro de almacén, en condiciones secas, en su empaque original, cerrado y aislado del suelo.