



UNIBLOCK[®]
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

PLASTER UNIBLOCK

PLASTER UNIBLOCK Recubrimiento impermeable de calidad profesional para dar acabado final a muros y cielos de block, barrobloc, ladrillo, tabique y tabicón en interiores y exteriores. PLASTER UNIBLOCK está fabricado a base de cemento Portland, agregados diversos, microfibra y aditivos.

Presentación: Saco de 40 kg

Color: Blanco

Rendimiento Aproximado: 5 m² por saco de 40 kg.



USOS Y BENEFICIOS

- Recubre superficies de block, barrobloc, concreto celular y mortero base cemento-arena.
- Para uso interior y exterior.
- Producto con repelencia media al agua.
- Realiza el proceso de zarpeo, afine pintura y sellado en un solo paso.
- Repelencia a la humedad y a la abrasión.
- Aplicación en capa delgada.
- Se puede aplicar manualmente o mecánicamente.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de colocar el producto asegúrese que la superficie esté limpia, libre de polvo, grasas, pintura, aceites, ceras o cualquier otro agente que pudiera interferir con una correcta adhesión. Se recomienda retirar los excesos de mortero entre las juntas de los blocks o elementos que formen el muro.

MEZCLADO

En un recipiente apropiado vierta 8 litros de agua limpia y agregue gradualmente un saco de PLASTER 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 en la superficie donde se vaya a colocar el recubrimiento Uniblock.

- 1** Coloque la mezcla en la superficie donde se vaya a colocar el recubrimiento Uniblock.
- 2** Utilizando una llana metálica cuadrada aplique recubrimiento PLASTER UNIBLOCK, extendiendo el material con movimientos de abajo hacia arriba y de derecha a izquierda 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 floteado.
- 4** Durante las próximas 72 h a la aplicación humedezca la superficie durante la mañana y la noche.

LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre paredes recubiertas de pintura, antes de la aplicación se debe remover todo rastro de pintura.
- No se aplique sobre superficies de yeso o revocados de yeso, paneles sujetos a flexiones, superficies metálicas o vibraciones extremas (vidrio, madera, plástico etc.).
- No aplicar PLASTER 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.

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.

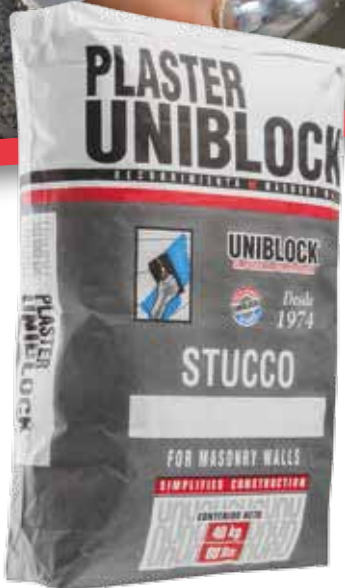
TIEMPO DE ALMACENAJE

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



UNIBLOCK[®]
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

PLASTER UNIBLOCK



INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Blanco |
| Espesor mínimo | 3 mm |
| Espesor máximo | 6 mm |
| Resistencia a la Compresión | 100 kg/cm ² |
| Absorción de agua (%) | 2% |
| Densidad de la pasta | 1700 kg/m ³ |
| Fraguado inicial | 20 minutos |
| Tiempo de almacenaje | 12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original. |

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

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Densidad aparente | 1 529,44 kg / m ³ |
| Conductividad térmica | 0,2171 W / mK |
| Permeabilidad al vapor del agua | 0,240 ng / Pas m |
| Adsorción de humedad | 2,82 % peso 4,310 % volumen |
| Absorción de agua (%) | 10, 45 % peso |