

FICHA TÉCNICA

ULTRA UNIBLOCK

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento fibratado elaborado con cemento portland con aditivos de alta adherencia y agregados de granulometría controlada, que permiten una máxima resistencia a los agrietamientos y ofrece una alta repelencia a la humedad. Permite dar acabados en muros y cielos en interiores y exteriores. Ideal para muros de concreto colado y cualquier superficie lisa.

USOS RECOMENDADOS

- Recubre superficies lisas de concreto colado, block, ladrillo, concreto celular, morteros, paneles de yeso, paneles de fibrocemento.
- Uso interior y exterior en construcciones residenciales o comerciales de todo tipo.

VENTAJAS

- Fácil y rápida colocación, ya que cuenta con excelente adherencia al concreto liso.
- Realiza el proceso de afine y sellado en un solo paso.
- Altamente repelente al agua y resistente al salitre.

SUPERFICIES ACEPTABLES

- Muros construidos con block y barro-block.
- Enjarres de cemento-arena.
- Superficies lisas de concreto celular y donde se requiera alta adherencia.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie de aplicación de estar libre de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con la correcta adhesión. humedezca y límpie por completo la superficie antes de su colocación,



Presentación: 25 kg y 40 kg.

Color: Blanco.

asegúrese que la temperatura de la superficie este entre los 4°C y 35°C.

Nota: Se sugiere utilizar un sellador en la superficie de concreto donde será aplicado el material, al utilizar desmoldantes que interfieran con la correcta adhesión, para garantizar su correcto anclaje. Dejar secar en su totalidad el sellador antes de aplicarlo.

LIMITACIONES DE USO

- No se aplique sobre paredes recubiertas de pintura. Antes de la aplicación se deberá remover todo rastro de pintura, aplicar un puente de unión o sellar la superficie.
- No aplique cuando la temperatura sea menor a 4 °C o mayor a 38 °C durante las 24 horas siguientes a su aplicación, o cuando exista la posibilidad de lluvia.
- No se aplique sobre superficies de yeso o revocados de yeso, paneles sujetos a flexiones, superficies metálicas o con vibraciones extremas (vidrio, madera, plástico, etc.).