

# Membrana IM34

Membrana flexible impermeabilizante.



Membrana antihumedad elastomérica formulada para eliminar las humedades de ascensión capilar. Forma una membrana flexible para proteger pisos y muros de la humedad.

Extraordinario aislante, confiere protección y resistencia para albercas, fuentes, cuartos húmedos, baños y superficies que estén en contacto con agua y humedad constante.

Puede ser aplicada sobre una gran variedad de sustratos como cemento, tabique, paneles de yeso o cemento, previa la colocación de recubrimientos cerámicos, petreos, pastas texturizadas, pintura, yesos o morteros. Membrana IM34 actúa solo sin necesidad de telas u otros componentes.

## Campos de aplicación

- Puede aplicarse sobre todo tipo de acabados: concreto, mortero, yeso, repellado, mampostería, tabique, ladrillo, tabique estructural, plafones, tablaroca.
- Impermeabilización de albercas, cisternas, fuentes, depósitos de agua, jardinerías, paredes y pisos húmedos, balcones, terrazas, sótanos, muros de contención, etcétera, previo a la aplicación del recubrimiento final.
- Permite la salida de vapores y humedad positiva.
- Disminuye eflorescencias en boquillas en instalaciones exteriores.
- Gran poder cubriente y extraordinaria durabilidad.
- Protege al concreto de la acción del medio ambiente.
- Sin plomo. • De secado rápido y gran resistencia. • Interiores /exteriores.

## Modo de empleo

1. Verifique que el soporte esté perfectamente fraguado y seco, libre de eflorescencias, humedad, burbujas, pintura en mal estado, aplanados dañados o cualquier agente aislante o repelente.
2. El soporte debe estar perfectamente fraguado y seco.
3. Resane cualquier imperfección y permita su completo fraguado.
4. Agite el producto antes de su aplicación. No diluir.
5. Aplique Membrana IM34 con brocha o rodillo en dirección vertical.
6. Espere 30 min. antes de aplicar una segunda mano en dirección horizontal para conseguir un grosor mínimo de 3 mm. Verifique que el poro quede completamente sellado (no debe observar burbujas ni áreas sin recubrir). De ser necesario, aplique otra mano.
7. En interiores, permita 24 hrs. para su completo secado antes de colocar el recubrimiento deseado.
8. Evite aplicar el producto a la luz directa del sol, procure una sombra para evitar un secado abrupto. En cuanto haya secado, aplique el recubrimiento del piso o muro.

## Recomendaciones

Este producto se utiliza previo a la instalación de recubrimientos, no debe ser utilizado como acabado final. Mantener ventilado el lugar. En exteriores, evite su aplicación con lluvia. Cerrar bien el envase cuando no se use. Limpiar las herramientas y manos con agua y jabón. En caso de irritación de ojos y piel, enjuagar con agua abundante y acudir al médico. Guardar cualquier sobrante en su envase original.

## Datos técnicos

Envase	Cubeta con 1 galón y 19 litros
Color	Verde
PH	8.7+1
Apariencia	Emulsión viscosa
Reactividad	Estable
Espesor mínimo	3 mm
Temperatura durante la aplicación	Entre 5°C y 25°C
Tiempo de almacenaje	6 meses en el envase original cerrado y en un lugar seco

## Rendimiento aproximado (2 manos)

Cubeta 1 galón: 7 a 8 m<sup>2</sup>

Cubeta 19 litros: 35 a 40 m<sup>2</sup>

El rendimiento varía dependiendo del grosor aplicado, la porosidad e irregularidad del sustrato, así como del método de aplicación.



La información e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica y en el envase del producto, son informativos basados en pruebas realizadas en condiciones controladas de laboratorio. Las condiciones en las que cada usuario aplique el producto no están bajo el control del fabricante y por lo tanto no se hace responsable de cualquier mal uso ni extiende garantía alguna por el trabajo terminado. Juntex S.A. de C.V se compromete a reponer el material, cuando se compruebe que está defectuoso, mediante la presentación del comprobante de compra y la inspección del producto por parte de su personal técnico dentro de los sesenta días después de la fecha de adquisición.

