

Imper Imac 5 años Fibratado

Impermeabilizante acrílico Fibratado

Descripción: Impermeabilizante y aislante térmico de alto desempeño, elaborado a base de polímeros acrílicos de alta calidad, cargas minerales, aditivos, pigmentos y fibras sintéticas de alta resistencia.

Usos:

Para impermeabilización de techos de concreto, reparación en lámina, sellado de tornillería, reparación y protección de ductos de aire acondicionado, como acabado impermeable y decorativo en muros.

Características:

- Gran elongación, listo para su uso.
- Elastomérico, resistente a los movimientos normales de expansión y contracción.
- Alta adherencia a los principales materiales de construcción como cemento, lámina, madera, entre otros.
- Resistente a la formación de hongos.
- Contiene micro partículas reflejantes de los rayos solares (color blanco).
- De fácil mantenimiento.

Colores:



Blanco



Rojo terracota

Color puede no ser igual al mostrado gráficamente.

Presentación:

Cubeta de 18 litros y galón de 3.8 litros.

Rendimiento:

18 a 20 m² por cubeta de 18 litros a 2 manos.

Método de aplicación:

- 1- Limpie perfectamente la superficie evitando partículas sueltas, polvo, aceite y materiales que eviten una buena adherencia del producto.
- 2- Aplique una capa de sellador acrílico para cubrir poros y microfisuras. Dejar secar de 1 a 3 horas.
- 3- Repare puntos críticos y grietas con cemento plástico acrílico y dejar secar de 1 a 3 horas.
- 4- Coloque la primera capa del impermeabilizante acrílico **Imper Imac 5 años Fibratado** con brocha, rodillo o cepillo de ixtle, considerando un rendimiento de .5 litros por metro cuadrado. Se recomienda utilizar la malla de refuerzo **Master Malla** en puntos críticos como chaflanes, pretiles, uniones de losas o bases. Dejar secar de 5 a 9 horas.
- 5- Aplique la segunda capa de del impermeabilizante acrílico **Imper Imac 5 años Fibratado** con brocha, rodillo o cepillo de ixtle, considerando un rendimiento de .5 litros por metro cuadrado. Aplicar en sentido transversal o a 90°, sobre el sentido de la primera capa y dejar secar por 24 horas.

Recomendaciones:

No aplicar con humedad relativa mayor al 85%. Evite aplicar en días lluviosos o con amenaza de precipitación.

Aplique a temperatura entre 5°C y 40°C. No diluya o mezcle con otros productos.

Almacenamiento:

- Almacene en un lugar fresco, evite calor excesivo y congelamiento.
- Estiba máxima de 3 cubetas.
- Evite almacenaje mayor a 6 meses.

Precauciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- No se ingiera, en caso de ingestión no provoque el vómito y consulte a su médico.
- Contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.

Propiedades físicas:

Propiedades	Valor	Norma
Viscosidad	30,000 + - 2,000 cps	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	
Sólidos	54% + - 2	ASTM D-1644
Densidad	1.3 kilogramos / litro	ASTM D-1475
PH	9-10	ASTM E70
Secado inicial	1 hora	ASTM D-1640
Secado final	12-24 horas	ASTM D-1640



Distribuido por:

**Imac de Veracruz S.A. de C.V.
Av. Miguel Alemán 759
Col. Centro, Veracruz, Ver.
CP: 91700
Tel. 229 935 39 40 / 935 45 25
ventas@grupo-imac.com**