



# IMPER-ALFA 5 AÑOS

## 1. PRODUCTO.

**IMPER-ALFA ELASTOMERICO 5 AÑOS** es una mezcla de productos de calidad controlada que satisface los requerimientos y necesidades para la impermeabilización de todo tipo de techos y azoteas.

## 2. DATOS TECNICOS.

<b>Tipo de resina:</b>	Estiren-acrílico.
<b>Tipos de acabados:</b>	Mate.
<b>Gama de colores:</b>	Blanco.
<b>Rendimiento teórico:</b>	20m <sup>2</sup> por cubeta a 2 manos y 16m <sup>2</sup> por cubeta a 2 manos si se utiliza membrana de refuerzo.
<b>Presentación:</b>	Cubeta.
<b>Solidos en peso:</b>	Blanco: 53%
<b>Solidos en volumen:</b>	Blanco: 38.33%
<b>PH:</b>	8.5/9.5
<b>Viscosidad:</b>	20,000/28,000 cps. Astm-2196.
<b>Densidad:</b>	Blanco: 1.3048 kg/lit Astm D-1457.
<b>Elongación:</b>	350% - 400% Astm D-412.
<b>Numero de manos:</b>	2 manos.
<b>Durabilidad de almacenaje:</b>	2 años a una temperatura de 25°C
<b>Tiempo de secado:</b>	De 2 a 3 horas entre cada mano (capa).
<b>Sugerencia de herramienta:</b>	Brocha, rodillo, cepillo y equipo airless.

## 5. METODO DE APLICACIÓN.

Preparación de superficie: limpie y lave la superficie, retirando falsas adherencias polvo, grasa, salitre, etc. deje secar perfectamente la superficie. Tratándose de superficies con sistemas impermeables en mal estado, se recomienda retirarlo totalmente y hacer el tratamiento correspondiente al tipo de superficie. Primario: diluya 1 litro del **IMPER-ALFA ELASTOMERICO 5 AÑOS** en 5 litros de agua limpia. Sobre la superficie limpia y seca aplique con brocha o rodillo, a razón de 5m<sup>2</sup> por 1 litro de dilución aproximadamente. Tratamiento en lugares críticos: para el tratamiento de fisuras, grietas, bajadas pluviales, chaflanes, bases de tuberías, de antenas, de tinacos, etc. aplique el **IMPER-ALFA ELASTOMERICO 5 AÑOS** sin diluir sobre la zona a proteger, y estando fresco, coloque sobre éste la malla de refuerzo de poliéster, asentando perfectamente para no dejar arrugas ni embolsamientos. Deje secar de 12 a 24 horas dependiendo de la temperatura. Acabado: sobre la superficie con primario y libre de polvo aplique la primera mano del **IMPER-ALFA ELASTOMERICO 5 AÑOS** sin diluir, y deje secar. Aplique sobre toda la superficie una segunda mano del **IMPER-ALFA ELASTOMERICO 5 AÑOS**, en sentido cruzado al anterior y deje secar.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO.

No mezcle este producto con otras pinturas. No agregue cargas o materiales extraños que adulteren la formulación. No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10° C. Si va a pintar al exterior se debe evitar hacerlo por la tarde en la época del año cuando hay más probabilidad de rocío y condensación. Lave perfectamente las herramientas y equipo después de utilizar este producto. Mantenga el envase bien cerrado, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.

### LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD.

De acuerdo a nuestro conocimiento e investigaciones, la información técnica, contenida en esta ficha, es precisa y verdadera a la fecha, pero sujeta a cambios sin previo aviso. Nosotros garantizamos nuestro producto de acuerdo a las especificaciones arriba señaladas. No hacemos ninguna garantía de otro tipo incluyendo comercio y propósitos particulares. La responsabilidad es limitada a reemplazar el producto o reembolsar la cantidad de la compra en caso de que así proceda a juicio de acabados **Alfagama S.A. de CV** y mediante la presentación de la factura de compra correspondiente. La mano de obra o el costo de la mano de obra y otros daños consecuentes son excluidos.

## 3. DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

Se recomienda utilizar el **IMPER-ALFA ELASTOMERICO 5 AÑOS** como recubrimiento impermeable para lozas de concreto monolíticas horizontales e inclinadas, muros y fachadas. Protección e impermeabilización de cubiertas de lámina de asbesto, fibra, cemento y metal. Se aplica sobre cualquier superficie como: concreto, mortero, materiales aislantes como poliestireno, poliuretano, fibra de vidrio, etc.

## 4. PREPARACION DE SUPERFICIES.

La superficie debe estar seca, limpia y libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura tales como; polvo, grasas, salitre, alcalinidad, etc. Si se trata de superficies nuevas, asegúrese que se encuentren selladas y/o fondeadas. En caso de que la superficie contenga algún problema, favor de consultar métodos y soluciones.