

## ELASTEQ PAREDES Y FACHADAS – MEMBRANA LÍQUIDA



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

*Elasteq Paredes y Fachadas* es una membrana líquida y elástica, ideal para el aislamiento de paredes y fachadas, que crea un revestimiento duradero, fuerte, impermeable y respirable. Se puede utilizar para cubrir varias superficies, tales como concreto, madera contrachapada, entre otras. *Elasteq Paredes y Fachadas* es un material resistente a los rayos UV, estable y con una excelente capacidad de cierre de grietas. Es altamente elástica.

### APLICACIONES

*Elasteq Paredes y Fachadas* es adecuado para la impermeabilización de:

- Paredes y fachadas externas
- Muros y otras áreas externas
- Elementos estructurales complicados, como tuberías y conductos, que generan una capa de cobertura sin ninguna junta
- Reparar cubiertas antiguas de concreto e impermeabilizaciones asfálticas (sin aluminio o material antiadherente)
- El acabado puede ser aplicado directamente sobre la impermeabilización utilizando mortero AC3

### Características:

- Listo para su uso
- Fácil aplicación
- Excelente adherencia a diferentes sustratos como cemento, fibrocemento, tejados, impermeabilizaciones asfálticas (sin aluminio)
- Aplicable en frío
- Reduce la temperatura
- Alta elasticidad
- Resistente a rayos UV
- Respirable
- Libre de solventes inflamables
- Secado rápido
- Buena trabajabilidad
- Amigable con el medio ambiente

---

*Elasteq SAS*

[www.elasteq.com.co](http://www.elasteq.com.co)

Bodega 7-2 Man II Etapa II Zona Franca de la Candelaria - Km 9 Vía Mamonal, Cartagena - Colombia

Tel: +57 (317) 3592517 – Email: [ventas@elasteq.com.co](mailto:ventas@elasteq.com.co)

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### 1. Preparación de producto:

*Elasteq Paredes y Fachadas* está listo para usar. Agite bien antes y durante la aplicación para garantizar la homogeneidad del producto.

### 2. Preparación de la superficie:

- La superficie debe estar seca y libre de cualquier contaminación (polvo, hongos, lamas, mugre), aceite, grasa o material que pueda impedir la adherencia del producto.
- Aplicar en temperaturas entre +5°C y +40°C. No aplicar en clima lluvioso. No es recomendado aplicar la membrana en lugares donde se forman empozamientos después de la lluvia.
- Para **superficies con hongo** elimine todo el moho previamente para evitar que este continúe creciendo aun con la capa de impermeabilizante.

### 3. Aplicación del producto:

Para la **primera capa**, diluya el producto con 10-15% de agua y mezcle bien. Aplique el producto con brocha o rodillo (de pelo corto). La aplicación también puede realizarse con el sistema Airless.

Aplique la segunda y demás capas sin diluir el producto hasta alcanzar el consumo calculado para la aplicación. El tiempo de secado (sin diluir) entre capas es de aproximadamente 3 horas (25°C y 65% de humedad), importante mantener la ventilación en el área.

## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	RESULTADOS
Vida Útil	24 meses
Densidad	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	11000 CPS
Resistencia a tracción	1,2 MPa (Después de 7 días)
Estiramiento hasta ruptura (-10°C)	150 %
Recuperación después del estiramiento a 25%	60%
Numero de Capas	2 – 3 (Primera capa diluida 10-15% con agua)

Elasteq SAS

[www.elasteq.com.co](http://www.elasteq.com.co)

Bodega 7-2 Man II Etapa II Zona Franca de la Candelaria - Km 9 Vía Mamonal, Cartagena - Colombia  
Tel: +57 (317) 3592517 – Email: [ventas@elasteq.com.co](mailto:ventas@elasteq.com.co)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Formatos de Empaque

- Galón de 4.5 kg
- Balde de 12 kg
- Cuñete de 24 Kg
- Barril de 50 kg
- Tambor de 250 kg

### Colores

- Blanco

El producto puede ser pigmentado con colorante líquido a base de agua.

### Limpieza

Las herramientas pueden limpiarse fácilmente con agua.

### Requisitos de Seguridad

Contiene 5-cloro-2-metil-3(2H) – isotiazolona y 2-metil-3(2H) – isotiazolone (<0,001%). Garantizar ventilación suficiente en el momento de usar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar contacto con piel y ojos. Utilice gafas de seguridad. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua y buscar orientación médica. Elimine los residuos del producto como residuos no peligrosos, según la regulación local. Recipientes vacíos, limpios, deben ser llevados a puntos de recolección de empaques. Información detallada de seguridad está disponible en la ficha técnica de seguridad (FISQP).

---

*Elasteq SAS*

[www.elasteq.com.co](http://www.elasteq.com.co)

Bodega 7-2 Man II Etapa II Zona Franca de la Candelaria - Km 9 Vía Mamonal, Cartagena - Colombia  
Tel: +57 (317) 3592517 – Email: [ventas@elasteq.com.co](mailto:ventas@elasteq.com.co)