



## GreenFix® 10 Años

### Impermeabilizante Ecológico

**FABRICADO CON LLANTAS RECICLADAS**

#### Descripción:

GreenFix es un impermeabilizante ecológico que utiliza el hule de las llantas usadas, eliminando así la contaminación que éstas generan y las convierte en materia prima para la creación de un producto de alta calidad.

#### Ventajas:

- Acrílico Base Agua y Secado Rápido.
- Aislante Térmico y Acústico.
- Ahorro de Energía y Fácil de Aplicar.
- No Requiere Malla de Refuerzo.
- Excelente Adherencia y Resistencia a la Intemperie.
- 100% Ecológico Libre de Solventes.

#### Usos:

Como impermeabilizante para todo tipo de superficies.

#### Aplicación:

##### Preparación de la superficie:

Barrer perfectamente la superficie para eliminar polvo y basura. En caso de que hubiera manchas de grasa, se recomienda usar un desengrasante base agua, lavar y dejar secar perfectamente.

##### Sellado de la superficie:

Para una mejor Impermeabilización se recomienda aplicar una capa delgada de GreenFix Sellador Acrílico Concentrado, diluido en 4 partes de agua.

##### Resanado de grietas y fisuras:

Una vez sellada la superficie, aplique GreenFix Cemento Plástico en todas las grietas y fisuras.

##### Aplicación de GreenFix Impermeabilizante:

Aplicar sin diluir el contenido de la cubeta de GreenFix Impermeabilizante y aplique una primer capa y dejar secar. Una vez seca la primera capa, aplique una segunda capa en sentido cruzado a la anterior.



Prueba	Método	Valor
Tipo	Interno	Elastomérico
Apariencia	Interno	Líquido Pastoso
Viscosidad (cps)	ASTM D2196	20,000 a 28,000
ph	ASTM E70	9.0 ± 0.5
Sólidos en peso	ASTM D1644	45 ± 2%
Densidad	ASTM D1475	1.14 ± 0.03
Elongación	ASTM D2370	100
Secado Tacto* (hr)	ASTM D1640	1-2
Secado Total* (hr)	ASTM D1640	4-6
Color	Interno	Blanco, Gris, Terracota y Verde
Presentación	19 y 3.8 L	

##### Rendimiento:\*\*

1.05 - 1.18 l/m<sup>2</sup>, a dos manos.

\* El secado puede variar según la temperatura y la humedad.

\*\* El rendimiento dependerá de la naturaleza y rugosidad de la superficie.

#### Recomendaciones:

- No diluir el producto con agua.
- No deberá aplicarse cuando la temperatura ambiente sea menor a 5°C o mayor a 40°C.
- Agítese antes de usarse.
- No se debe aplicar sobre superficies húmedas, impermeabilizante en mal estado, con presencia de polvo o grasa o cualquier otro material que evite una buena adherencia.
- No se deberá de aplicar en presencia o amenaza de lluvia.
- Respetar los rendimientos específicos para cada producto.
- En caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar bien con abundante agua por 15 min. y en caso de persistir las molestias buscar atención médica.
- Almacenar el producto en lugar fresco y seco con su tapa herméticamente sellada.
- No dejar al alcance de los niños.
- No estibar mas de 3 cubetas.