

## RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE CON FIBRA DE POLIÉSTER




### RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE CON FIBRA DE POLIÉSTER

Es un recubrimiento elastomérico Impermeabilizante de alta calidad, con fibra de poliéster formulado para lograr alta resistencia, evitar el paso del agua y proteger de la humedad.

Puede ser usado como impermeabilización primaria en placas de concreto, jardineras, láminas de techo, tanques de agua.

Permite reparar impermeabilizaciones Existentes, sellar fisuras, roturas y grietas en mantos. Su alto contenido en fibra de poliéster proporciona una alta capacidad de relleno, así como una alta resistencia a la rotura.



-  Sustituye al manto asfáltico
-  Actúa en poros y grietas
-  Fácil Aplicación

**Presentación:**

 Galón (3,785 Lts)  Cuñete de 4 Galones (15,14 Lts)

**Acabado Final:**

Mate

**Vida Útil:**

36 Meses

**Método de Aplicación:**

 Brocha  Rodillo



# SUPER A

[www.productosupera.com](http://www.productosupera.com)

## RECUBRIMIENTO IMPERMEABILIZANTE CON FIBRA DE POLIÉSTER

Es un recubrimiento elastomérico impermeabilizante de alta calidad, con fibra de poliéster formulado para lograr alta resistencia, evitar el paso del agua y proteger de la humedad.

Puede ser usado como impermeabilización primaria en placas de concreto, jardineras, láminas de techo, tanques de agua.

Permite reparar impermeabilizaciones existentes, sellar fisuras, roturas y grietas en mantos. Su alto contenido en fibra de poliéster proporciona una alta capacidad de relleno, así como una alta resistencia a la rotura.

### PROPIEDADES PRINCIPALES:

Sustituye al manto asfáltico  
Actúa directamente en poros y grietas  
Fácil Aplicación  
Fuerte resistencia a la intemperie

### TRATAMIENTO DE SUPERFICIE:

Las superficies deberán estar siempre limpias, secas, exentas de grasas, polvo y otros contaminantes. Debe aplicarse sobre superficies previamente preparadas, las reparaciones de las superficies como hoyos o grietas deben realizarse antes de su aplicación. En caso de detectarse algún tipo de contaminante como grasa o aceite debe ser limpiada con abundante agua y jabón desengrasantes u otros materiales acordes dependiendo del grado de contaminación

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN:

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Almacenar el envase bien cerrado en un lugar fresco y ventilado. Duración de 24 meses en su envase original cerrado. Información de seguridad, por favor consultar etiquetado.

### USOS:

#### Interior y exterior

Aplicable sobre todo tipo de materiales como: concreto y cemento.

### PRESENTACIÓN:

- Disponible: 1 Galón (3,785 Lts)
- **Cuñete de 4 galones (15,14 Lts)**
- Colores: Según carta de color existente
- **Aspecto: Mate**

### DATOS TÉCNICOS:

Composición: Vehículos fijo, pigmentos inertes y resinas elastoméricas.

Rendimiento: variable según método de aplicación y porosidad de la superficie.

**Secado al tacto: 3 horas**

**Secamiento Duro: 6 horas**

**Repintado: 24 horas**

### MODO DE EMPLEO:

#### Herramientas para su aplicación:

Brocha / Rodillo

**Aplicar a una temperatura ambiente de 25° – 30°C. No aplicar en días lluviosos.**

