



## Item

| ITEM  | CONTENIDO |        |
|-------|-----------|--------|
| 58652 | 19 L      | 5 años |
| 58681 | 4 L       | 5 años |

## Descripción

Impermeabilizante con refuerzo de fibra base agua, formulado con resinas de alta calidad, propiedades elastoméricas y con excelente nivel de adherencia en asbesto, concreto, piedra, cemento, block, ladrillo, madera, lámina metálica.

**Aspecto:** Líquido espeso.

**Color:** Terracota.

## Uso

Recomendado para superficies uniformes y dar mantenimiento a techos nuevos ó que ya han sido impermeabilizados.

## Beneficios

- Uso de la malla de refuerzo (Opcional)
- Excelente para cubrir grietas
- Fácil aplicación
- No requiere mano de obra especializada

## Especificaciones Técnicas

Refleja rayos UV, aislante térmico, tecnología COV, impermeable, elongable, grado ecológico y no es tóxico para personas o animales.

### Secado al tacto:

15-20 min en condiciones estándar (25 °C, 1 atm, humedad relativa < 80%).

### Materia prima:

Resina estirenacrilica con fibras de poliéster.

### Viscosidad:

45,000 - 75,000 cP

### Peso:

25.65 Kg +/- 0.100

### Rendimiento promedio:

1 m<sup>2</sup> / L promedio a dos manos (Sobre superficies totalmente lisas).

### Secado total:

90-120 min en condiciones estándar (25 °C, 1 atm, humedad relativa < 80%).

### Temperatura ideal de trabajo:

De 5 °C a 40 °C

### Densidad a 25 °C:

1.35 +/- 0.05 kg/L

### PH:

8.9 -10

| Duración | Contenido de sólidos | Elongación |
|----------|----------------------|------------|
| 5 años   | 50 +/- 2 %           | > 100 %    |

## Requisitos y recomendaciones.

### GUIA DE APLICACIÓN

- Siempre aplique IMPER-RAIN SELLADOR ACRÍLICO PARA LOSAS Y TECHOS en superficies nuevas o sobre cualquier material donde se vaya a aplicar el impermeabilizante.
- Siempre aplique cemento plástico en grietas, juntas y chaflanes en superficies nuevas o sobre cualquier material donde se vaya a aplicar el impermeabilizante.
- Realice una prueba de sellado, vertiendo agua sobre el área a impermeabilizar para verificar que no exista ninguna filtración o gotera antes de aplicar el impermeabilizante. Si la gotera o filtración persiste, volver a aplicar sellador hasta eliminarla por completo.
- Para cualquier duda al respecto, contactar al centro técnico.
- Aplicación: Sellar previo a aplicar el impermeabilizante. No debe aplicarse en días lluviosos ó con humedad relativa mayor a 80%. Debe evitar la aplicación cuando el material o el ambiente estén por debajo de los 5 °C ó mayor a 40 °C.

### INDICACIONES DE PELIGRO

**H302.** Nocivo en caso de ingestión.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

- P264.** Lavarse con abundante agua todas las partes que tengan contacto con el producto.
- P270.** No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.
- P280.** Usar EPP (Equipo de protección personal) Guantes, gafas y mascarilla de protección.
- P301 + P312.** En caso de ingestión manifiesta o presunta acudir al médico para su valoración ó llamar a un centro de intoxicación si existe malestar.
- P330.** Enjuagarse la boca.
- P501.** Disponer del envase y contenido de conformidad con las regulaciones ambientales vigentes.
- INGESTIÓN.** Si se ingiere el producto No inducir el vómito. Contactar ayuda médica. Nunca introducir por la boca nada a una persona inconsciente.
- INHALACIÓN AGUDA.** En caso de inhalación aguda, salir al aire libre, en caso de paro respiratorio aplicar respiración artificial ó proveer oxígeno por parte de personal calificado. Contactar ayuda médica de inmediato.
- CONTACTO CON LA PIEL.** Lavar de inmediato la piel con jabón y agua abundante. Contactar ayuda médica si se desarrolla irritación.
- CONTACTO CON LOS OJOS.** Lavar inmediatamente con abundante agua por un periodo de al menos 15 minutos. Asegurar un flujo de agua constante en los ojos separando los párpados con los dedos. Remover lentes de contacto si están presentes y si es fácil hacerlo. Continuar enjuagando. Contactar ayuda médica si la irritación ó si continúan los síntomas de exposición.

### RECOMENDACIONES

**No dejarse al alcance de los niños.**

**Evitar el contacto con los ojos.**

### CARACTERÍSTICAS

Líquido de alta viscosidad.

### ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Almacenar en un espacio fresco y seco (temperaturas de 10 °C a 38 °C), en el envase original sellado hasta que se aplique.

