

## **IMECRIL**

### **Sellador Elastomérico para Concreto**

---

#### **USOS:**

- Sellar grietas en superficies de concreto fisurado.
- Recuperar sistemas de impermeabilización basado en manto asfáltico.
- Revestir y proteger fachadas en ambientes agresivos.
- Sellar juntas en paredes de yeso, tabiques, etc.

#### **CONSUMO DE IMECRIL (METRO LINEAL POR GALON)**

ANCHO PROFUNDI.	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
1/4"	187.8	94	62.5	46.9	31	23.4
1/2"	94	46.9	31	23.4	15.6	11.5
3/4"	62.5	31	20.8	15.6	10.4	7.8
1"	46.9	23.4	15.6	11.7	7.8	5.8

#### **CUALIDADES:**

- Gran adherencia: Asegura un sellado perfecto entre las partes.
- Flexible, Elástico: Resiste los cambios de temperatura, compensa la dilatación térmica.
- Resistente al agua: No reemulsiona y sella la superficie donde se aplica.
- Soluble en agua en estado fresco: No es tóxico, manejo seguro, se puede limpiar con agua.
- Resistente contra aguas negras/industriales: Permite sellar canales, tanquillas, etc.
- Acepta pinturas al agua: Permite acabados decorativos.

## DATOS TÉCNICOS

<b>PRESENTACIÓN</b>	Galón de (5 Kg.), Cuñete (25 Kg.)
<b>ALMACENAJE</b>	6 meses
<b>ESTADO FÍSICO</b>	Pasta
<b>COLOR</b>	Beige
<b>DENSIDAD</b>	1,3 Kg./ Lt.
<b>RENDIMIENTO PRÁCTICO PROM.</b>	Teórico: 1,3 Kg. /m2 para espesor de 1mm.
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	1,2 mm. cada 24 horas en ambiente soleado

### APLICACIÓN:

1. La superficie debe estar limpia, libre de polvo, aceite, grasa, etc.
2. Para superficies absorbentes, aplicar "primer" de **IMECRIL** diluido con un poco de agua (1 parte de **IMECRIL** + ½ parte de agua en volumen) aplicar con brocha.
3. Una vez seco el "primer", aplicar el **IMECRIL** con brocha, espátula llana ranurada, etc.
4. Una vez seca al tacto la primera mano, aplicar las manos sucesivas hasta 1 mm. de espesor. Se puede aplicar con un velo de fibra de vidrio para impartir mayor resistencia mecánica a la membrana, lógicamente el consumo aumenta.

### CONSIDERACIONES:

1. No aplicar cuando hay amenaza de lluvia.
2. El producto debe estar completamente seco antes de exponerlo al agua.

Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

### Notas particulares del constructor / aplicador
