

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : líquida transparente  
Densidad aparente :  $0,86 \pm 0,05$  Kg/L

### DESCRIPCIÓN:

**SELLACROM S** es un sellador acrílico en base a solvente orgánico, que aplicado sobre pisos o pavimentos de hormigón fresco o consolidado, forma una película protectora, otorgando resistencia al desgaste.

### PROPIEDADES:

- Las superficies tratadas con **SELLACROM S** presentan un mejor comportamiento al desgaste y son más fáciles de limpiar.
- Aplicado sobre hormigón fresco, actúa además como sellador, reduciendo la pérdida de agua durante el proceso de fraguado. No reemplaza a una membrana de curado.
- Se puede aplicar tanto en invierno como en verano, ya que es en base a solvente.
- Espere que **SELLACROM S** esté endurecido antes de poner en servicio, (depende de las condiciones ambientales).
- No se ve afectado por la radiación ultra violeta.
- Su aplicación puede efectuarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.

### USOS O APLICACIONES:

**SELLACROM S** se utiliza como recubrimiento sobre:

- Hormigón fresco o endurecido.
- Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Mortero
- Ladrillo.
- Piedra natural o reconstituida.

### MODO DE EMPLEO:

**Sobre hormigón endurecido u otra superficie sólida:**

La superficie a tratar se debe encontrar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que **SELLACROM S** se adhiera a la superficie. Dependiendo

de la rugosidad de la superficie **SELLACROM S** se aplicará por capas y se debe esperar que la primera capa este seca al tacto, para aplicar las siguientes hasta lograr el efecto deseado.

### Sobre hormigón fresco:

Una vez realizada la terminación superficial del hormigón, se debe aplicar **SELLACROM S** mediante un pulverizador de baja presión, dejando una película homogénea. Después de 24 horas se puede aplicar la siguiente capa.

### PRECAUCIONES:

- No aplicar en exceso, ya que la superficie puede quedar resbaladiza.
- Contiene solventes INFLAMABLES.
- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Usar en lugar ventilado.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar con disolventes las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- No fumar durante la preparación y/o utilización.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.

### RENDIMIENTO:

- 5 a 10 m<sup>2</sup>/l aprox. por capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

### UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor 170 kg.
- Tineta 17 kg.

### DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM S.A.** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom-sa.cl](http://www.crom-sa.cl).