

# SELLACROM S



## SELLADOR PARA PISOS DE HORMIGÓN EN BASE SOLVENTE (BRILLANTE)

### CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquida transparente  
 Densidad: 0,86 ± 0,05 kg/l

### DESCRIPCION:

**SELLACROM S**, es un sellador acrílico en base a solventes orgánicos, que aplicado sobre superficies de hormigón fresco o consolidado, forma una película protectora, otorgando resistencias 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.
- Su aplicación puede realizarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.
- Espere que **SELLACROM S** este endurecido antes de poner en servicio, (Depende de las

condiciones ambientales)

### USOS O APLICACIONES:

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

- Hormigón fresco o endurecido.
- Morteros.
- Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Ladrillo.
- Piedras naturales o reconstituidas.

### 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, se debe esperar 24 horas entre capas, hasta obtener el efecto deseado.

**Sobre hormigón fresco:**

Una vez realizada la terminación superficial del hormigón, se debe aplicar **SELLACROM S** mediante



## SELLACROM S

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.

### RENDIMIENTOS:


- 5 a 12 m<sup>2</sup>/l. por capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

### ENVASES:

- 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  pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web [www.cromcret.cl](http://www.cromcret.cl) para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.