

# SELLACROM A



## SELLADOR PARA PISOS DE HORMIGÓN (MATE)

### CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido blanco

Densidad:  $1,00 \pm 0,05$  kg/l

### DESCRIPCION:

**SELLACROM A** es una solución acrílica en base acuosa. Aplicado sobre pisos o pavimentos de hormigón consolidados, sella la porosidad superficial aumentando la resistencia al desgaste. Además, facilita la limpieza y evita la acumulación de polvo.

### PROPIEDADES:

- Las superficies tratadas con **SELLACROM A** aumentan la resistencia superficial al desgaste y son más fáciles de limpiar.
- Puede ser aplicado en recintos cerrados.
- Fácil limpieza con agua de las herramientas y utensilios empleados.
- Las zonas tratadas con **SELLACROM A** pueden ser puestas en servicio a las 24 horas.
- No se ve afectado por la radiación ultra violeta.
- Impermeabiliza la superficie evitando la absorción y adherencia de aceites y

solventes.

- Su aplicación puede efectuarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.

### USOS O APLICACIONES:

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

- Hormigón y morteros.
- Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Madera.
- Ladrillo.
- Piedra.

### MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar se debe encontrar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que **SELLACROM A** se adhiera a la superficie. Dependiendo de la rugosidad de la superficie **SELLACROM A** se aplicará por capas, se debe esperar 24 horas entre capas, hasta obtener el efecto deseado.

En hormigones alisados mecánicamente, se recomienda aplicar una primera capa de imprimación de **SELLACROM A** diluido en agua en una proporción de 1 : 1 (**SELLACROM A** : agua),



## SELLACROM A

Posteriormente se continua con el producto puro hasta completar las capas necesarias.

### PRECAUCIONES:

- No aplicar SELLACROM A con temperaturas ambientes inferiores a 5 °C o cuando se espere un descenso por bajo de esta temperatura en las siguientes 24 horas.
- No aplicar producto en exceso, ya que la superficie puede quedar resbaladiza.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar en forma inmediata, con agua, las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de congelamiento.
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material

### RENDIMIENTO:

- 4 a 8 m<sup>2</sup>/l aprox. por capa, dependiendo de las


características y rugosidad de la superficie a tratar.

### UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor 200 kg
- Tineta 20 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.cromacret.cl](http://www.cromacret.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.