

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido blanco o de color.
Densidad aparente: $1,0 \pm 0,05$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

SELLACROM A es un sellador acrílico 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, pues está libre de compuestos orgánicos volátiles (COV).
- 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 y se debe

esperar que la primera capa este seca al tacto para aplicar las siguientes hasta lograr 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), posteriormente se continua con el producto puro hasta completar las capas necesarias.

PRECAUCIONES:

- No aplicar **SELLACROM A** en temperaturas ambientes inferiores a 5°C o cuando se espere un descenso por debajo de esa 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 m² por litro aprox. por mano, 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 **CROM S.A.** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom-sa.cl.