

## CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido pastoso verde  
Densidad Aparente :  $0,9 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$

## DESCRIPCIÓN:

**CROM PROTECT** es un recubrimiento de uso temporal, diseñado para proteger superficies delicadas como tinas, vanitorios, receptáculos ducha, vidrios, marcos de materiales no porosos y otros, de rayaduras, picaduras, manchas de pintura y otros materiales como yeso o estuco, presentes durante el proceso de construcción. **CROM PROTECT** es fácilmente retirado cuando su uso ya no es requerido.

## PROPIEDADES:

- La superficie dónde se aplica **CROM PROTECT**, queda protegida contra derrames o salpicaduras de materiales usados en distintas etapas de la construcción, como yeso, mortero, agente hidrorrepelente, pintura, grasas.
- Las superficies tratadas con **CROM PROTECT** son más fáciles de limpiar.
- El polímero acrílico presenta formación de película superficial sobre  $5^\circ\text{C}$  con relativa rapidez.
- 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 **CROM PROTECT** pueden ser puestas en servicio a las 24 horas en condición normal de temperatura y humedad.
- No es afectado por la radiación ultravioleta.
- Su aplicación puede efectuarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.

## USOS O APLICACIONES:

**CROM PROTECT** está diseñado para ser aplicado como protector temporal sobre superficies enlozadas y otras similares. Evite introducir el producto en zonas de evacuación de agua de los artefactos que protege, pues dificultará su retiro posterior.

## MODO EMPLEO:

La superficie por tratar se debe encontrar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que **CROM PROTECT** se adhiera a ella.

**CROM PROTECT**, de requerirse, se puede aplicar por capas y se debe esperar 24 horas entre capas, hasta obtener el espesor deseado. Idealmente, aplique la siguiente mano en ángulo recto a la aplicación previa. Aplique **CROM PROTECT** con brocha, rodillo de pelo corto, pulverizador sin aire y baja presión.

## PRECAUCIONES:

- Proteja el producto del sol en su etapa de polimerización.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco.
- Limpie en forma inmediata, con agua, las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteja el producto de congelamiento.
- Proteja el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.
- No aplique **CROM PROTECT** en temperaturas ambientes inferiores a  $5^\circ\text{C}$  o cuando se espere un descenso por debajo de esa temperatura en las siguientes 24 horas.
- No aplique **CROM PROTECT** si va a estar expuesto a contacto con agua, por lluvia o filtraciones, en los siguientes tres días de aplicado.
- No aplique producto en exceso, ya que retardará la evaporación del agua por formación de película superficial, afectando la adherencia con el sustrato.

## UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tineta 14 kg.
- Galón 3 kg.

## DURACIÓN:

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

## RENDIMIENTO:

- 3 a  $4 \text{ m}^2/\text{l}$  aprox. por capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

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