

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido pastoso verde
Densidad Aparente : $1,0 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$

DESCRIPCIÓN:

CROM PROTECT es un recubrimiento de uso temporal, diseñado para proteger superficies delicadas como tinajas, 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 hidro-repelente, pintura, grasas.
- Las superficies tratadas con **CROM PROTECT** son más fáciles de limpiar.
- El polímero acrílico presenta formación de película superficial sobre 5°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°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.

Continúa en página siguiente

CROM PROTECT
Recubrimiento temporal para ventanas y artefactos de baño y cocina

- 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:

- Tambor 200 kg.
- Tineta 14 kg.

DURACIÓN:

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

RENDIMIENTO:

- 3 a 4 m²/l aprox. por capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

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.

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. 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.