



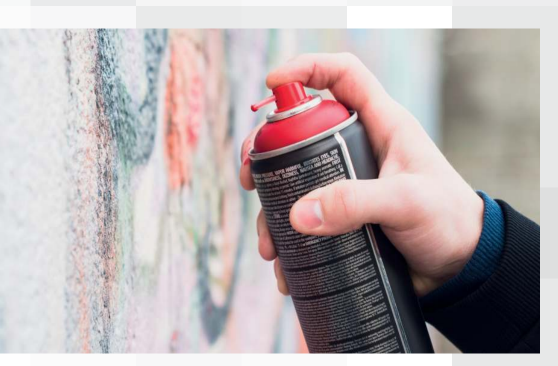
# ZCANSADO DE RAYADOS Y GRAFFITIS?

La tecnología Si-COAT AG, de CSL SILICONES INC., ofrece recubrimientos antigraffiti de silicona permanentes, que te permitirán eliminar los rayones con solo agua y un paño o esponja húmeda.

Olvídate de los removedores, solventes y la necesidad de pintar cada año, con Si-COAT AG, la protección duradera contra rayones y graffitis es una realidad, ¡Por más de 8 años! No pierdas más tiempo y dinero en soluciones temporales, invierte en la tecnología Si-COAT AG y disfruta de superficies impecables y libres de rayones. ¡Prueba hoy mismo los recubrimientos Si-COAT AG y descubre la tranquilidad de tener superficies protegidas y fáciles de mantener!

### PROTEGE TU FACHADA Y BORRA LOS RAYADOS CUANDO QUIERAS

Los recubrimientos protectores Si-COAT AG son una solución protectora permanentes (no de sacrificio) para la protección de los rayados en fachadas. La tecnología es monocomponente y no requiere de primer de adherencia, además tampoco requieres removedores para borrar los rayados, solo se necesitas agua.



Los recubrimientos Si-COAT AG transparentes en sus versiones mate y semibrillo, son los recubrimientos de protección de murales N°1 en Chile.

Grupo NTI, en su estrategia de cuidado de arte grafitero, lleva más de 5 años auspiciando a los principales muralistas para la protección de su arte en contra de los rayados o llamados tag.

#### TRES TIPOS DE RECUBRIMIENTO ANTIGRAFFITI

Permanente tipo III (Si-COAT AG)	Permanente tipo II	Removible
Más de 10 ciclos de remoción. Lavable con agua a baja presión. Polisiloxano.	Más de 10 ciclos de remoción. Poliuretano. Epoxi. Acrílico.	A base de cera. Totalmente removible. De un solo uso.
Permanente, de uso a largo plazo.  Reduce el efecto fantasma/ sombra luego de la remoción. Instalación de una sola aplicación. Estabilidad superior que protege contra rayos UV. Flexible durante ciclos térmicos y de vibración. Características de fuerte adherencia a la superficie. Tiempo de secado rápido. Respirable. No requiere sustancias químicas o limpiadores tóxicos.	Permanente, de larga duración. Caracteristicas de fuerte adherencia a la superficie. Requiere la remoción química de graffiti. Estabilidad moderada contra los rayos UV. Propenso a volverse amarillento y quebradizo.	Costo del producto más bajo (la primera vez). Requiere una reaplicación luego de remover el graffiti.



# BENEFICIOS

## ¿Qué hace únicos nuestros Si-COAT AG?

- Recubrimiento monocomponete
- Lavable solo con agua
- Recubrimiento permanente
- Protección contra los rayos UV
- Tiempo de secado rápido (4-6 horas)
- Flexibilidad
- Bajo en COV amigable con el medio ambiente





#### **Si-COAT 531 TRASPARENTE MATE**

Protege los monumentos e infraestructura patrimonial de los rayados con Si-COAT 531 AG, un recubrimiento protector de silicona transparente mate. Aprobado para su aplicación en zonas protegidas en Chile, este recubrimiento se puede aplicar en cualquier superficie lisa o porosa y cuenta con garantía de 5 años. Además, su remoción es muy fácil, solo con agua. Cuenta con más de 20.000 m2 de aplicación en zonas protegidas en Chile. Encuentra Si-COAT 531 AG en dos formatos.

- Galón: 3, 8 litros, rendimiento teórico: 11 m2
- Tineta: 18,9 litros, rendimiento teórico 58 m2
- \* Los rendimientos mencionados no consideran margen de perdida. Los rendimientos son con espesor mínimo de 9 mils o 229 micrones secos.

Se puede aplicar con: brocha, rodillo o equipos de pulverizado airless. Remoción

- Superficies lisas con paño húmedo.
- Superficies porosas con hidrolavadora casera.



#### Si-COAT 532 TRASPARENTE SEMIBRILLO

Protege tus sucursales y fachadas con Si-COAT 532 AG, un recubrimiento protector de silicona Transparente Semibrillo, bajo en COV y amigable con el medio ambiente. Con más de 200.000 m2 aplicados en Chile, este recubrimiento puede ser aplicado en superficies porosas y lisas, y cuenta con garantía de 5 años. Encuéntralo en galón o tineta y aplica con brocha, rodillo o equipo de pulverizado airless. Además, su remoción es muy fácil con agua en superficies lisas o hidrolavadora casera en superficies porosas.

- Galón: 3, 8 litros, rendimiento teórico: 15 m2
- Tineta: 18,9 litros, rendimiento teórico 77 m2
- \* Los rendimientos mencionados no consideran margen de perdida Los rendimientos con espesor mínimo de 9 mils o 229 micrones seco.

Se puede aplicar con: brocha, rodillo o equipo de pulverizado airless.

Remoción

- Superficies lisas con paño húmedo.
- Superficies porosas con hidrolavadora casera.



#### Si-COAT 538 PIGMENTADO-COLOR

El recubrimiento Si-COAT 528 AG es una pintura protectora de silicona pigmentada, respetuosa con el medio ambiente, diseñada para ahorrar tiempo y costos al cubrir rayones y graffitis en superficies porosas y lisas. Está disponible en dos tamaños y colores. Es fácil de aplicar con brocha, rodillo o máquina airless, y se puede quitar solo con agua. Además, tiene garantía de 5 años y puede utilizarse en una amplia gama de superficies.

- Galón: 3, 8 litros, rendimiento teórico : 15 m2
- Tineta: 18,9 litros, rendimiento teórico: 77 m2
- \* Los rendimientos mencionados no consideran margen de perdida Los rendimientos son con espesor mínimo de 9 mils o 229 micrones seco.

Se puede aplicar con: brocha, rodillo, máquina airless. Remoción

- Superficies lisas con paño húmedo.
- Superficies porosas con hidrolavadora casera





#### **RESPALDO NTI**

En el área de recubrimientos, contamos con una gerencia técnica, de desarrollo y levantamiento de proyectos.

Nuestros colaboradores son especialistas en recubrimientos y preparación de superficies, los cuales te asesorarán en todo los detalles y preocupaciones de tu proyecto.

#### **IMPORTANTE**

Siempre es importante que en la aplicación consideres:

- Lavado: Siempre lava la superficie antes de aplicar.
- Si aplicas un esmalte o látex antes del antegraffiti, preocúpate que la pintura este seca antes de aplicar el Si-COAT AG.

Conviértete en un experto en la aplicacion de nuestros

Protectores Antigraffiti

Mira nuestros tutoriales de paso a paso en nuestra canal.

Paso a Paso https://www.youtube.com/watch?v=26qPDRYKeJO