

Protección de chapas de acero prelacado o galvanizado

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA EL METAL

Sistema de protección
y renovación de chapas
de acero prelacado o
galvanizado en ambientes
industriales

 **Revetón**

Protección de chapas de acero prelacado o galvanizado

Sistema de protección y renovación de chapas de acero prelacado o galvanizado en ambientes industriales.

APLICACIONES:

Para proteger y renovar estéticamente chapas deterioradas por el paso del tiempo.

SOSTENIBILIDAD:

- Dispone de la DAP y SRI.
- Contribuye a la obtención de Certificaciones ambientales tales como:



PROPIEDADES:

• Durabilidad y resistencia en el exterior:

- Buena protección contra la corrosión con pigmentos anticorrosivos.
- Gran adherencia gracias al empleo de resinas de butiral de polivinilo modificado.
- Resistencia a la intemperie* por efecto barrera.
- Excelente resistencia a golpes y rayadas.

• Facilidad de aplicación:

- Sistemas a brocha: **alta brochabilidad, nivelación y mayor tiempo de trabajo de producto.**
- Sistemas de aplicación a pistola con tiempos de trabajos rápidos.
- Su tiempo de secado permite trabajar el producto sin que se noten los retoques.

* La elección de tonos claros en el producto de acabado minimizará los efectos del inevitable caleo superficial que pueda comprometer estéticamente el color en zonas muy expuestas a los rayos UV.

Fases del sistema

1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

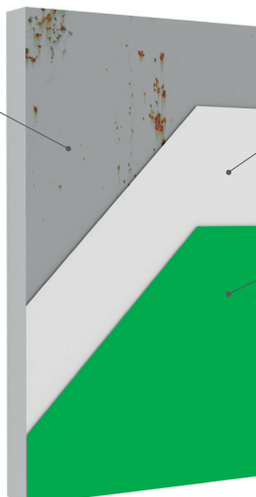
Consiste en un reconocimiento preliminar del estado del soporte; fase imprescindible para ajustar los tratamientos a las patologías observadas.

- Grado de humedad y temperatura tanto en el soporte como en el ambiente.
- Presencia de óxido.
- Suciedad y biodeterioro.

- Adherencia del revestimiento actual (pintura). Caleo superficial (pintura).
- Revisión de esquinas, bordes y soldaduras.

2. PREPARACIÓN:

- Eliminación de óxido:
 - ↳ Lijado manual o mecánico con cepillo de púas o lija de grano duro. Grado St2, St3 o chorreado del metal grado Sa2 1/2.
- Eliminación de pintura mal adherida:
 - ↳ Con lija o decapado.
- Limpieza y desengrasado de la superficie:
 - ↳ Con desengrasante o disolvente.
- Secado:
 - ↳ Preferiblemente secar con papel absorbente.



3. IMPRIMACIÓN:

- Aplicar una mano de:
 - ↳ Shop Primer

4. ACABADOS:

- Aplicar dos manos de esmalte para conseguir al menos 90 micras secas en total.
 - ↳ Poliuretano Brillante
 - ↳ Poliuretano Acrílico Brillante
 - ↳ Poliuretano Acrílico Satinado

IMPRIMACIÓN	MANOS / CONSUMO / REPINTADO	ACABADO	MANOS / CONSUMO / REPINTADO
7035 SHOP PRIMER	1 MANO 15-20 M ² /L /MANO 0,06 L/M ² /MANO REPINTABLE: 3H	7210 POLIURETANO BRILLANTE	2 MANOS 0,153L/M ² REPINTABLE: 16H
		7230 POLIURETANO ACRÍLICO BRILLANTE	2 MANOS 0,285 L/M ² REPINTABLE: 24H
		7240 POLIURETANO ACRÍLICO SATINADO	2 MANOS 0,285 L/M ² REPINTABLE: 24H

Guía de selección de producto de acabado

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	ÁMBITO DE APLICACIÓN
7210 POLIURETANO BRILLANTE 	Esmalte poliuretano de acabado brillante para exterior e interior.	 RESISTENCIA DE BRILLO Y COLOR BUENA RESISTENCIA MECÁNICA RESISTENCIA A AMBIENTES MARINOS 	BLANCO/BASE BL BASE TR COLORBOX INDUSTRIA - BRILLANTE	Interior / Exterior
7230 POLIURETANO ACRÍLICO BRILLANTE 	Esmalte poliuretano de 2 componentes de acabado brillante para la protección de suelos de hormigón en exterior e interior y sistemas anticorrosivos.	 RESISTENCIA MECÁNICA RESISTENCIA QUÍMICA SECADO RÁPIDO FACILIDAD DE LIMPIEZA ALTA ADHERENCIA 	CARTA RAL BASE BL BASE TR COLORBOX INDUSTRIA - BRILLANTE	Interior / Exterior
7240 POLIURETANO ACRÍLICO SATINADO 	Esmalte poliuretano de 2 componentes de acabado satinado para la protección de suelos de hormigón en exterior e interior y sistemas anticorrosivos.	 ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ALTA RESISTENCIA QUÍMICA SECADO RÁPIDO FACILIDAD DE LIMPIEZA ALTA ADHERENCIA 	CARTA RAL BASE BL BASE TR COLORBOX INDUSTRIA - SATINADO	Interior / Exterior



GARANTÍA DE SISTEMA

La concesión y duración de la garantía queda condicionada a la visita del equipo técnico-comercial de Revetón antes de la realización de cualquier trabajo de pintado.

TELÉFONO ATENCIÓN CLIENTE:
901 11 88 88

www.reveton.com
sac@cromology.es