

# Señalización vial

**SISTEMAS PAVIMENTOS**

---

Sistema de pintado de  
señalización

 **Revetón**

# Señalización vial

Sistema de pintado de señalización.

## APLICACIONES:

Marcado de sentido de circulación y delimitación de zonas de aparcamiento y zonas de paso peatonal en pavimentos de hormigón o asfalto, en interior o exterior.



## PROPIEDADES:

- Aplicable sobre revestimientos **Epoxis, poliuretanos o acrílicos.**
- Buena **resistencia** al sangrado.
- **Secado rápido** que agiliza la aplicación entre capas y la puesta en servicio.
- **Resistencia mecánica** a la abrasión y al impacto derivados del tráfico.
- **Resistencia química moderada** a posibles vertidos y a detergentes de limpieza.
- **Fácil preparación** al tratarse de productos monocomponentes.
- **Alta resistencia a los rayos UV y uso de pigmentos estables:** contribuye a una mayor durabilidad del color en exterior.
- **Buena cubrición:** alta opacidad con el consumo indicado.
- **Fácil mantenimiento:** resistente al frote húmedo (lavable). Ideal para trabajos de repintado.
- **Inalterable a los álcalis del cemento** (insaponificable).
- **Buena adherencia** sobre superficies habituales.
- **Buena adherencia sobre hormigón, cemento y similares.**

## 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.

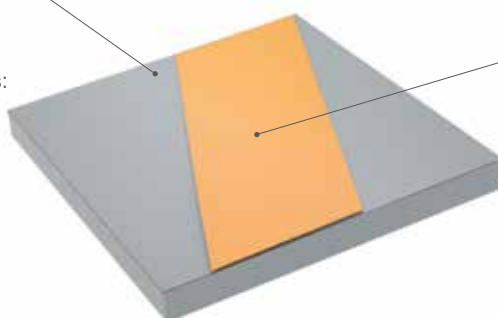
- Grado de humedad y temperatura tanto en el soporte como en el ambiente.
- Nivel y tipo de contaminación: suciedad y manchas.
- Adherencia del revestimiento actual.

### 2. PREPARACIÓN:

- Eliminación de la pintura actual mediante medios mecánicos (pintura en mal estado).
- Eliminación de elementos contaminantes: grasas, manchas...

### 3. IMPRIMACIÓN:

- No requiere imprimación.



### 4. ACABADO:

- Interior/Exterior:  
↳ **Pintura para Señalización**

## Guía de pintado

TIPO DE SISTEMA	ACABADO	MANOS / CONSUMO / REPINTADO	ESPESOR TOTAL (micras secas)
SISTEMA AL DISOLVENTE	Pintura para señalización	2 manos - 6-8 m <sup>2</sup> /L/mano 0,14 L/m <sup>2</sup> /mano - Repintado a partir de las 2 horas, en función del espesor.	Hasta 100 micras

**PUESTA EN SERVICIO:**

Transitable: 2 días

Tráfico de personas y movimientos de cargas ligeras: 4 días

Curado completo: 7 días

## Guía de selección de producto de acabado

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	ÁMBITO DE APLICACIÓN
<b>7150</b> <b>PINTURA DE SEÑALIZACIÓN</b> 	Pintura a base de resinas acrílicas al disolvente de aspecto semi-mate para la señalización de suelos en naves industriales para marcar y distinguir zonas. Rayas de larga duración: pasillos peatonales, pasos de cebra, flechas, áreas específicas de acopio, zona de tránsito de carretillas...	 RESISTENCIA MECÁNICA  RESISTENCIA QUÍMICA MODERADA  SECADO RÁPIDO  TRANSPIRABILIDAD  RESISTENTE MICRO-ORGANISMOS  BUENA ADHERENCIA	BLANCO 600 AMARILLO 580 - SATINADO	Interior / Exterior



**IMPORTANTE**

La durabilidad de los sistemas para Pavimentos depende directamente de un diagnóstico y preparación específicos. Recomendamos realizar un mantenimiento periódico de la superficie pintada.

TELÉFONO ATENCIÓN CLIENTE:  
**901 11 88 88**

[www.reveton.com](http://www.reveton.com)  
[sac@cromology.es](mailto:sac@cromology.es)

**CROMOLOGY S.L.**

Avda. de la Industria, 4A Pol. Ind. Coslada  
28823 Coslada (Madrid)