

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.

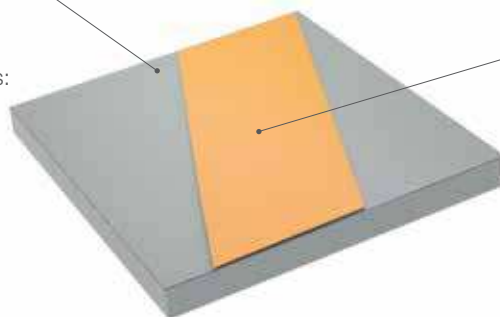
- Grado de humedad y temperatura tanto en el soporte como en el ambiente.
- Nivel y tipo de contaminación: suciedad y manchas.
- Adherencia del revestimiento actual.

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 ² /L/mano 0,14 L/m ² /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
<p>7150 PINTURA DE SEÑALIZACIÓN</p> 	<p>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...</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> RESISTENCIA MECÁNICA</div> <div style="text-align: center;"> RESISTENCIA QUÍMICA MODERADA</div> <div style="text-align: center;"> SECADO RÁPIDO</div> <div style="text-align: center;"> TRANSPIRABILIDAD</div> <div style="text-align: center;"> RESISTENTE MICRO-ORGANISMOS</div> <div style="text-align: center;"> BUENA ADHERENCIA</div> </div>	<p>BLANCO 600 AMARILLO 580 - SATINADO</p>	<p>Interior / Exterior</p>



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.