

# Protección de pavimentos antideslizamiento / antiderrapaje

SISTEMAS PAVIMENTOS

---

Sistema de pintado  
antideslizante para suelos

 **Revetón**

# Protección de pavimentos antideslizamiento / antiderrapaje

Sistema de pintado antideslizante para suelos.



## APLICACIONES:

Protección y decoración de pavimentos de hormigón y superficies que aporta mayor nivel de seguridad a posibles problemas de deslizamiento en interior o exterior.

Adecuado para dar un acabado antideslizante tanto para uso peatonal como rodado.

Especialmente indicado como capa de rodadura en zonas con presencia de humedad y/o pendiente: rampas, escaleras, terrazas, vestuarios, baños, piscinas...

## PROPIEDADES:

- **Resistencia al deslizamiento / derrape:** certificado antiresbaladidad: clase 2 (sin áridos) / clase 3 (con áridos).
- Capa de rodadura que **reduce el desgaste del hormigón** y la formación de polvo.
- **Resistencia mecánica** a la abrasión y al impacto derivados del tráfico.
- **Resistencia química moderada** a posibles vertidos y a detergentes de limpieza.
- **Secado rápido** que agiliza la aplicación entre capas y la puesta en servicio.
- **Fácil preparación** al tratarse de productos bicomponentes predosificados.
- **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.
- **Fácil aplicación** gracias a un adecuado tiempo de vida de la mezcla.
- **Inalterable a los álcalis del cemento** (insaponificable).
- **Buena adherencia sobre hormigón, cemento y similares.**

## Fases del sistema

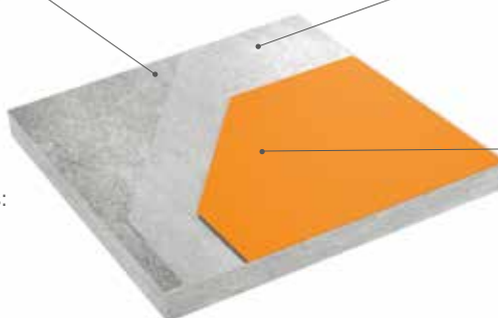
### 1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

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.
- Calidad del sustrato (Resistencia mecánica superficial a tracción y compresión).
- Nivel y tipo de contaminación: suciedad y manchas.
- Nivel de absorción (porosidad).
- Presencia de coqueas, irregularidades o grandes defectos de planimetría.
- Estado de las juntas de dilatación.
- Naturaleza química del revestimiento actual.
- Adherencia del revestimiento actual.

### 2. PREPARACIÓN:

- Eliminación de la pintura actual mediante medios mecánicos (pintura en mal estado).
- Lijado superficial si la pintura está en buen estado.
- Apertura del poro de los soportes no porosos mediante medios mecánicos.
- Eliminación de elementos contaminantes: grasas, manchas...
- Rectificación de la planimetría y corrección de las irregularidades: aplicación de capas de regularización.
- Sellado de fisuras y juntas de dilatación: [↘ Masitex P](#)



### 3. IMPRIMACIÓN:

- Para productos de acabado al disolvente: [↘ Imprimación Soportes no Porosos](#)
- Soportes ya pintados: [↘ No requiere imprimación](#)

### 4. ACABADOS:

- Interior/Exterior: [↘ Poliuretano Pavimentos](#)  
[↘ Antiderrapaje Satinado](#)

## Guía de pintado

TIPO DE SISTEMA	IMPRIMACIÓN / CAPA DE FONDO	MANOS / CONSUMOS / REPINTADO	ACABADO	MANOS / CONSUMOS / REPINTADO	ESPESOR TOTAL (micras secas)
TRÁFICO PEATONAL Y RODADO MODERADO	IMPRIMACIÓN SOPORTES NO POROSOS (Sobre soporte mineral o cerámica)	1 mano - 11-14 m <sup>2</sup> /L /mano 0,08 L/m <sup>2</sup> /mano - REPINTABLE: mín. 2 - máx. 24 h	POLIURETANO PAVIMENTOS ANTIDERRAJE SATINADO	3 manos - Intervalos de aplicación de 24 horas entre mano - 4-5 m <sup>2</sup> /L/mano 0,22 L/m <sup>2</sup> /mano	350-450 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>7220</b> <b>POLIURETANO PAVIMENTOS ANTIDERRAJE</b> 	Esmalte de poliuretano de 2 componentes que contiene partículas de sílice que le confieren un efecto antiderrapante. Excelente durabilidad al exterior, efecto antiderrapante, excelente resistencia química y al desgaste.	 EXCELENTE DURABILIDAD AL EXTERIOR  CERTIFICADO ANTITRESBALDACIDAD  EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE  BUENA RESISTENCIA QUÍMICA	CARTA RAL BASE BL BASE TR - 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)