

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

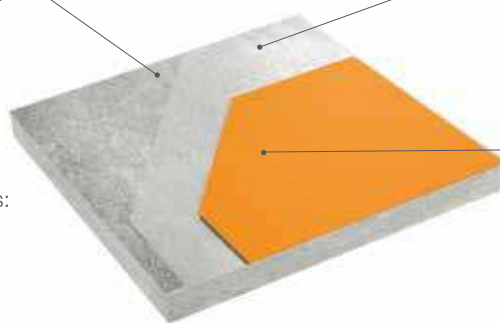
1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

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 ² /L /mano 0,08 L/m ² /mano - REPINTABLE: mín. 2 - máx. 24 h | POLIURETANO PAVIMENTOS ANTIDERRAJE SATINADO | 3 manos - Intervalos de aplicación de 24 horas entre mano - 4-5 m ² /L/mano 0,22 L/m ² /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 |
|---|--|---|---|----------------------------|
| <p>7220 POLIURETANO PAVIMENTOS ANTIDERRAJE</p>  | <p>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.</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  EXCELENTE DURABILIDAD AL EXTERIOR </div> <div style="text-align: center;">  CERTIFICADO ANTIRESBALADICIDAD </div> <div style="text-align: center;">  EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  BUENA RESISTENCIA QUÍMICA </div> | <p>CARTA RAL BASE BL BASE TR - 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.