

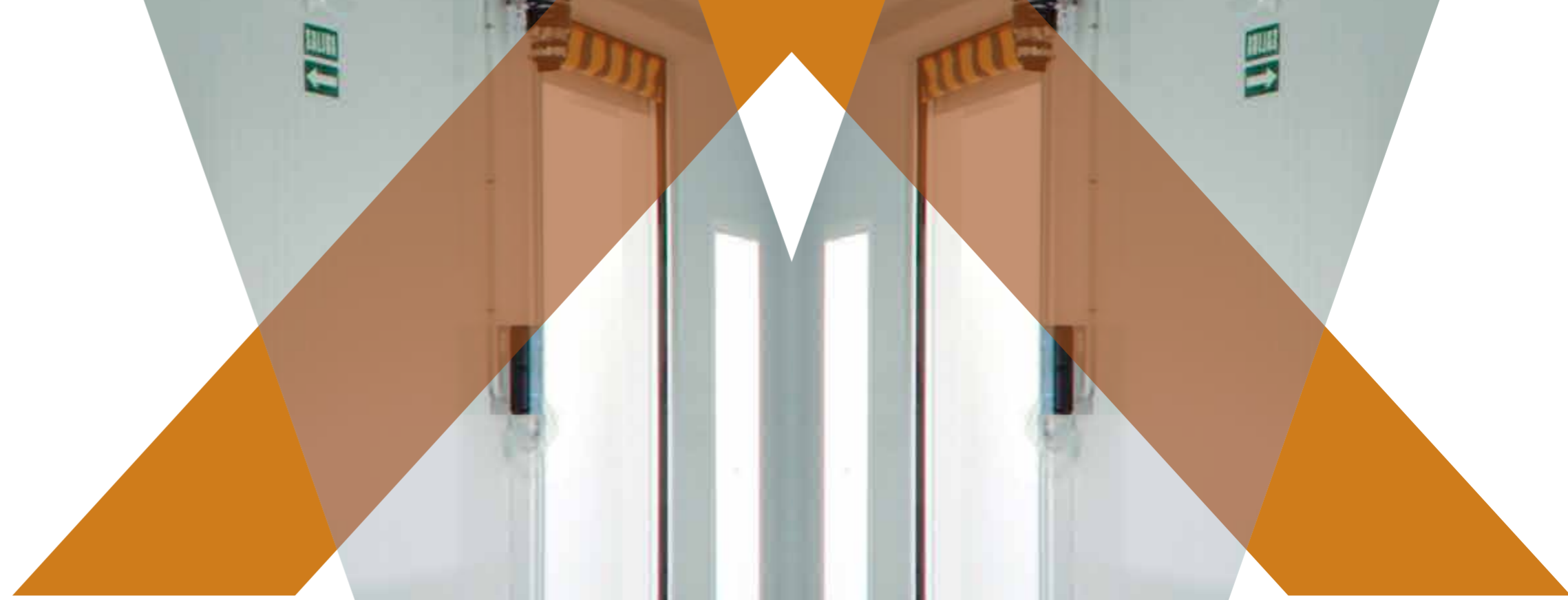


## Protección, renovación y decoración de pavimentos al alcance del pintor profesional

El sector del Pavimento Industrial es un sector con multitud de soluciones y una tecnología muy elevada. Revetón ha estudiado y desarrollado una Línea de Pavimentos que se ajusta a las necesidades del aplicador que acude a la distribución especializada en pintura. Estos productos responden a sistemas en capa fina y gruesa con un alto nivel de dureza, secado rápido y fácil aplicación.

Revetón ayuda al pintor profesional en todo el proyecto, acompañándolo **paso a paso** en todo el proceso de trabajo para que resulte más fácil y sea todo un éxito.

Se han creado sistemas de pintado de pavimento cubriendo las distintas casuísticas de la obra: desde la protección de pavimentos de tráfico peatonal hasta la protección de pavimentos de tráfico rodado intenso.



**CROMOLOGY S.L.**  
Avda. de la Industria, 4A Pol. Ind. Coslada  
28823 Coslada (Madrid)  
Teléfono: 901 118 888 - Fax: 900 150 462

**Delegación Levante**  
Alisios, 69 Pol. Ind. Pla de la Vallonga  
03006 Alicante (Alicante)  
Teléfono: 965 291 764 - Fax: 965 291 764

**Delegación Mediterránea**  
Francia, 7 Pol. Ind. Pla de Llerona  
08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)  
Teléfono: 938 494 010 - Fax: 938 400 161

**Delegación Norte**  
Rúa de Maria de los Angeles de la Gandara, 20 nave 15  
Pol. Ind. de Boisaca 15890 Santiago (La Coruña)  
Teléfono: 981 557 584 - Fax: 981 557 770

**Delegación Canarias**  
Aguilatente, nave 4 Pol. Ind. Lomo Blanco, Las Torres  
35010 Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)  
Teléfono: 928 483 815 - Fax: 928 483 815

**Delegación Centro**  
Avda. de la Industria, 4A Pol. Ind. Coslada  
28823 Coslada (Madrid)  
Teléfono: 914 851 592 - Fax: 916 691 287

**Delegación Sur**  
Pino Tea, 4 Pol. Ind. El Pino  
41016 Sevilla (Sevilla)  
Teléfono: 954 518 211 - Fax: 954 525 097

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

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

APP Revetón disponible en



## Revestimiento Epoxi al Agua para Pavimentos Interiores





# Epoxi al Agua

REF. 7335

## ¿Por qué revestir los pavimentos con Epoxi al Agua de Revetón?

· El EPOXI AL AGUA de Revetón es un revestimiento epoxi bi-componente en base agua de acabado semi-brillante para el pintado de pavimentos de hormigón y cemento, en interior.

· Sistema en capa fina (150-300 µm) que aporta una buena resistencia a la abrasión y al impacto a los pavimentos que están sometidos a sollicitaciones mecánicas y químicas.

· De fácil aplicación y de secado rápido, es un revestimiento ideal para las obras cuya puesta en servicio tiene que ser rápida.

· Fácil limpieza y desinfección.

· Al ser un sistema microporoso transpirable, es aplicable incluso en zócalos, paredes y superficies con cierto grado de humedad (<4%).

Cumple con los requisitos que establece la legislación vigente para ambientes sanitarios en contacto indirecto. Conforme al Reglamento Europeo nº852/2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios:

- Formulación exenta de componentes tóxicos y metales pesados.
- Ausencia de olor.
- Resistente a esfuerzos mecánicos.
- De fácil limpieza y desinfección y resistentes a los productos de limpieza.
- Pavimento liso y continuo, que no contiene juntas o espacios donde se acumule la suciedad y el desarrollo bacteriano.
- Impermeable. No absorbente.

PRESTACIONES DESTACADAS	
FORMATOS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<b>5,5 kg (A+B):</b> Componente A: 4,66 kg + Componente B: 0,839 kg (Base M: 4,427 kg ; Base TR: 4,334 kg)	
<b>11 kg (A+B):</b> Componente A: 9,32 kg + Componente B: 1,68 kg (Base M: 8,854 kg ; Base TR: 8,668 kg)	

## Campo de aplicaciones

• Especialmente indicado para suelos del **sector sanitario y alimentación** (sin contacto directo con alimentos) tales como hospitales, laboratorios, cocinas, locales de alimentación, cámaras frigoríficas, mataderos, bodegas, ...



• Su carácter inodoro permite **su utilización en condiciones que no permiten la liberación de disolvente al medioambiente**, tales como establecimientos comerciales, escuelas, oficinas, zonas comunitarias.



• Especialmente indicado como **capa de rodadura** para pavimentos de hormigón, zonas de tráfico peatonal y rodado, talleres, parking, garajes y almacenes, etc.

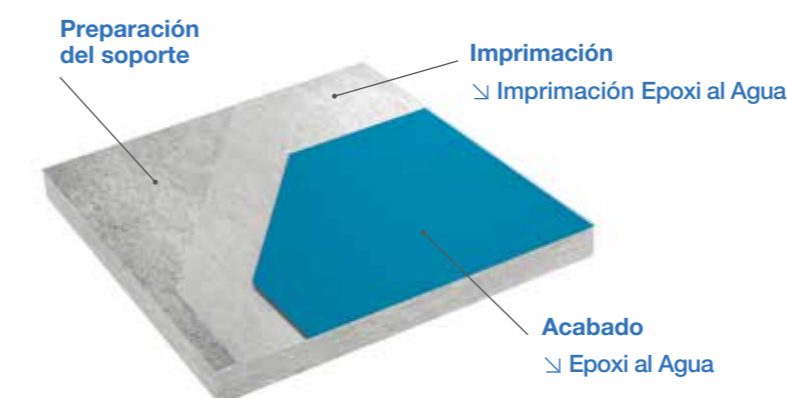


• Aditivado con áridos, adquiere propiedades **antideslizantes**, requerida en ciertas zonas de paso.

## Sistema de pintado

- Revestimiento de capa fina
- Mantiene la textura del soporte
- Aplicado en 2 o más capas
- 150-300 µm

### FASES DEL SISTEMA



### PUESTA EN SERVICIO

- Transitable: 2 días
- Tráfico de personas y movimientos de cargas ligeras: 4 días
- Curado completo: 7 días

## Certificados



### APTO PARA AMBIENTES SANITARIOS

Una vez mezclado en la proporción adecuada y tras periodo de curado, cumple con los límites de migración de metales según la norma EN 71-3:2019.



### EUROCLASES: Bfl - s1

Seguridad en caso de incendio según el código técnico de la edificación (CTE); sección SI 1, UNE-EN 13501-1.



### RESBALADICIDAD

Resistencia al deslizamiento (aditivado con áridos): **Clase 3**, según el código técnico de la edificación (CTE); sección SU1, UNE-en 41901:2017 EX.



### COV

Cumple con normativa de COV 2010 para el sector de construcción.

## Las claves para lograr una solución eficaz y durable

El éxito de un proyecto de pavimento pasa principalmente por un estudio de las condiciones del sustrato y un estudio de los requisitos funcionales que exige el tipo de uso al cual va a estar sometido el pavimento.



## Preparación de superficies

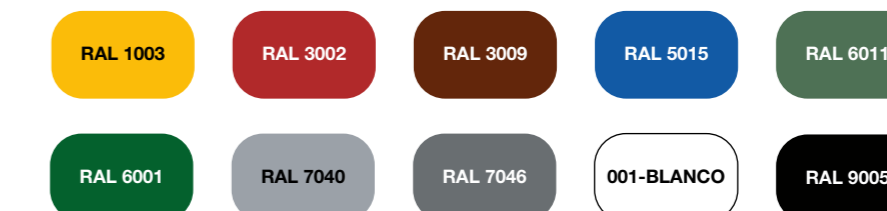
La durabilidad de un recubrimiento para pavimentos depende siempre de la buena preparación de la superficie, curado total del hormigón, rugosidad (poro abierto), desengrasado, limpieza, temperatura y humedad ambiental y del soporte. La humedad máxima del soporte debe ser inferior al 4% a 1,5-2cm de profundidad.

**Superficies de hormigón:** En función del estado inicial del soporte y del nivel de desempeño al que está destinado, debe hacerse una limpieza por métodos mecánicos para eliminar posibles contaminantes, lechadas superficiales y sanear zonas debilitadas.

**Superficies ya pintadas:** eliminar la pintura anterior. Si es de naturaleza epoxídica o de poliuretano y está bien adherida, lijar previa aplicación de Epoxi al agua.

## Color

### Selección de colores RAL



Disponible en el sistema tintométrico

