

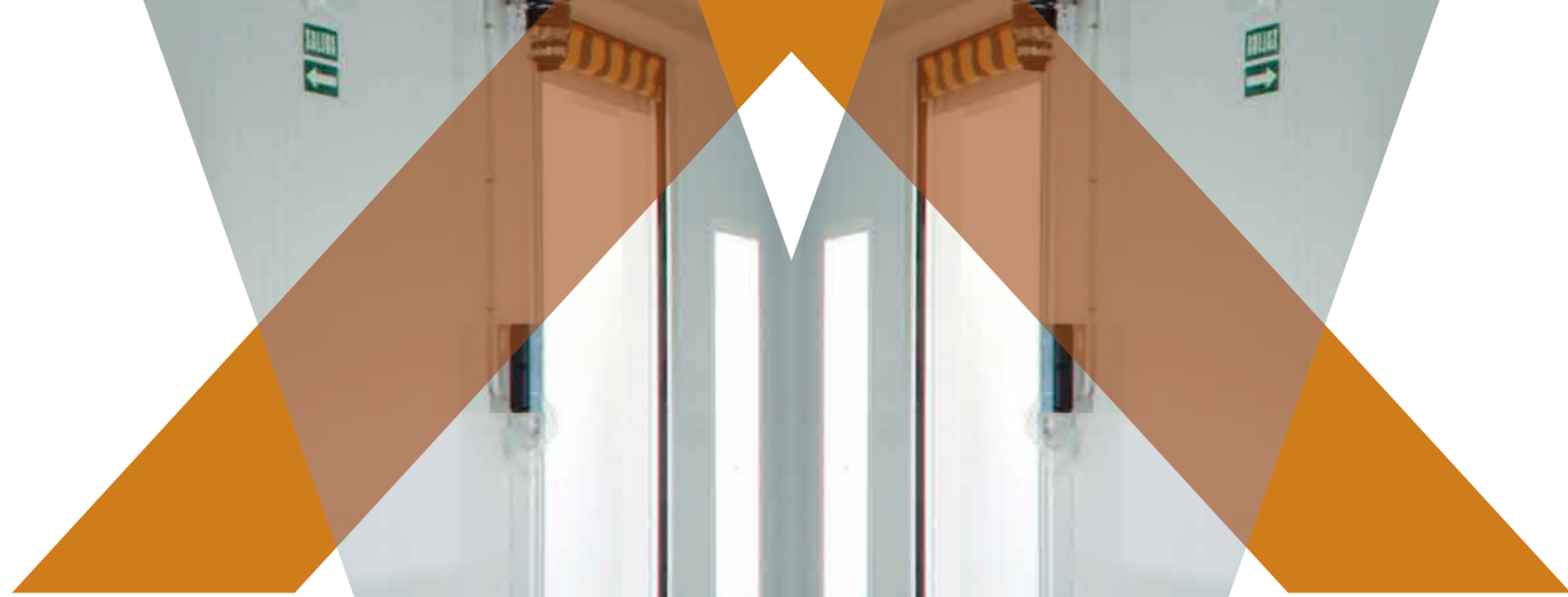


Protección, renovación y decoración de pavimentos al alcance del pintor profesional

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
Aguatente, 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
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
5,5 kg (A+B): Componente A: 4,66 kg + Componente B: 0,839 kg (Base M: 4,427 kg ; Base TR: 4,334 kg)	PROPORCIÓN MEZCLA PV: 5,5/1
11 kg (A+B): Componente A: 9,32 kg + Componente B: 1,68 kg (Base M: 8,854 kg ; Base TR: 8,668 kg)	RENDIMIENTO 6-8M²/KG Y CAPA
	ÚTILES DE APLICACIÓN RODILLO Y AIRLESS
	VIDA MEZCLA 30 MIN
	ESPESOR MICRAS SECAS 60-65 MICRAS POR CAPA
	TEMPERATURA DE APLICACIÓN DE 10 A 35°C

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.

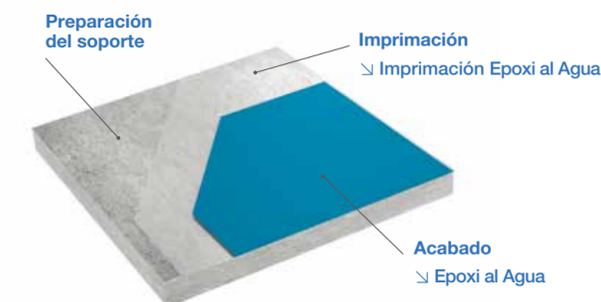


• Aditivado con áridos, adquiere propiedades **antideslizantes**, requerida en ciertas zonas de paso.

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.



RESBALADIDAD

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

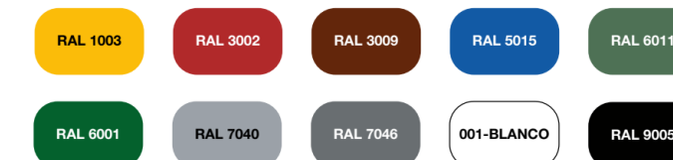
La durabilidad de un recubrimiento para pavimentos depende siempre de la buena preparación de la superficie, curado total del hormigón, rugosidad (poro abierto), desengrasado, limpieza, temperatura y humedad ambiental y del soporte. La humedad máxima del soporte debe ser inferior al 4% a 1,5-2cm de profundidad.

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

