## Sistema Antimanchas Express

SISTEMAS ANTIMANCHAS

Sistema antimanchas para paredes y techos con secado rápido y repintado inmediato





# Sistema Antimanchas Express

Sistema antimanchas para paredes y techos con secado rápido y repintado inmediato.

#### **APLICACIONES:**

Sistema de fondo y acabado indicado para aislar y tapar manchas de nicotina, grasa, hollín, cartón yeso, taninos de madera, rotuladores, manchas de humedad secas y fondos amarillentos por el transcurso del tiempo.

Aplicable en soportes de hormigón, yeso, cemento, ladrillos, madera, cartón yeso, fondos antiguos, fondos alcalinos.

Como pintura de fondo, su secado muy rápido y repintado inmediato lo convierten en la solución ideal para paredes y techos de locales que requieren una puesta en servicio rápida como: hoteles, restaurantes, comercios, apartamentos, etc.



#### **PROPIEDADES:**

- Aísla y bloquea las manchas de forma durable.
- · Secado rápido.
- Repintado en 30 minutos con pintura plástica decorativa (spray: repintado 5 minutos).
- Alto nivel de opacidad.
- Buena lavabilidad: resistente al frote húmedo.
- Muy transpirable al vapor de agua.
- · Excelente adherencia.
- Tixotrópico.
- · No amarillea.
- Bajo olor.
- Repintable con pintura plástica.

### Fases del sistema

#### 1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

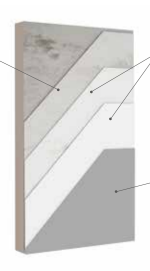
Consiste en un reconocimiento preliminar del estado del soporte; fase imprescindible para ajustar los tratamientos a las patologías observadas.

- Naturaleza de las manchas.
- Presencia de biodeterioro o caleo superficial.
- Presencia de salitre.
- Grado de humedad y temperatura, tanto del soporte como en el ambiente.
- Cohesión del soporte.
- Adherencia del revestimiento anteriormente aplicado.

#### 2. PREPARACIÓN:

- Manchas de grasa o salpicaduras de tomate, café...: limpiar con detergente desengrasante.
  - ☑ Preparador de superficies (Tollens)☑ Tratamiento Alcalino
- Manchas de humo, rotulador, bolígrafos, mancha seca de humedad: lijar la mancha superficial y eliminar las partículas sueltas y el polvo.
- Manchas de moho: limpiar con bactericida / lejía.
- Manchas de salitre: lijar la mancha superficial y eliminar las partículas sueltas y el polvo.

∠ Antisalitre



#### 3. TRATAMIENTO ANTIMANCHAS:

- **Antimanchas** (6-8 m²/L/mano) 1 o 2 manos <sup>(1)</sup>
- $\triangle$  Antimanchas Spray (500 ml = 3 m<sup>2</sup>)<sup>(1)</sup>
  - (1) En manchas rebeldes, se aplicarán tantas manos como sean necesarias.

#### 4. ACABADOS:

- Blanco:
  - ⊔ Antimanchas (6-8 m²/L/mano) ⊔ Antimanchas Spray (500 ml = 3 m2)
- · Otros colores:
  - Pintura Plástica de la gama Decoración de Revetón.
- Recomendado para una mayor durabilidad de los soportes sin mohos:
   Aditivo Reforzante Antimoho

### Guía de selección de producto de acabado



NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	AMBITO DE Aplicación	MANOS / RENDIMIENTO
O714 ANTIMANCHAS	Pintura aislante de manchas difíciles a base de resina Plioway Ultra® de acabado mate y de secado rápido para paredes y techos. Buena cubrición incluso sobre grasa, hollín, nicotina, óxidos y manchas secas de humedad.  Secado exprés y repintable en 30 minutos con pintura plástica decorativa.	TRANSPIRABILIDAD  BUENA CUBRICIÓN  BAJO OLOR	Blanco - Liso/Mate	Interior / Exterior	6-8 m²/ L/mano - 2 manos
ANTIMANCHAS	Pintura aislante de manchas difíciles a base de resina Plioway Ultra® de acabado mate y de secado rápido para paredes y techos. Buena cubrición incluso sobre grasa, hollín, nicotina, óxidos y manchas secas de humedad. Secado exprés y repintable en 5 minutos con pintura plástica decorativa.	TRANSPIRABILIDAD  MÁXIMA ADHERENCIA  BUENA CUBRICIÓN  NO AMARILLEA  CUBRICIÓN  BAJO OLOR	Blanco - Liso/Mate	Interior / Exterior	500 ml = 3 m <sup>2</sup>
0373 ADITIVO REFORZANTE ANTIMOHO	Aditivo concentrado antimoho y antialga para pinturas y revestimientos en dispersión acuosa: refuerza significativamente la protección fungicida y alguicida de la película superficial.	COMPATIBLE CON PINTURAS EN DISPERSIÓN ACUOSA  PIOUTE  APTO PARA PINTURAS CON RESINA DE PLIOLITE	-	Interior/ Exterior	100 ml = dosis para 1 bidón de 15 L