

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⁽¹⁾
- ↳ Antimanchas Spray (500 ml = 3 m²)⁽¹⁾

⁽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
<p>0714 ANTIMANCHAS</p> 	<p>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.</p>	 ALTA TRANSPIRABILIDAD  MÁXIMA ADHERENCIA  BUENA CUBRICIÓN  BAJO OLOR  30 MIN SECADO EXPRESO REPINTADO INMEDIATO	<p>Blanco - Liso/Mate</p>	<p>Interior / Exterior</p>	<p>6-8 m²/ L/mano - 2 manos</p>
<p>1023 ANTIMANCHAS</p> 	<p>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.</p>	 ALTA TRANSPIRABILIDAD  MÁXIMA ADHERENCIA  BUENA CUBRICIÓN  NO AMARILLEA  BAJO OLOR  5 MIN SECADO EXPRESO REPINTADO INMEDIATO	<p>Blanco - Liso/Mate</p>	<p>Interior / Exterior</p>	<p>500 ml = 3 m²</p>
<p>0373 ADITIVO REFORZANTE ANTIMOHO</p> 	<p>Aditivo concentrado antimoho y antialga para pinturas y revestimientos en dispersión acuosa: refuerza significativamente la protección fungicida y alguicida de la película superficial.</p>	<p>COMPATIBLE CON PINTURAS EN DISPERSIÓN ACUOSA</p>  <p>APTO PARA PINTURAS CON RESINA DE PLIOLITE</p>	<p>-</p>	<p>Interior/ Exterior</p>	<p>100 ml = dosis para 1 bidón de 15 L</p>