

Sistema Antimanchas

SISTEMAS ANTIMANCHAS

Sistema antimanchas con alto poder bloqueante para paredes y techos

 **Revetón**

Sistema Antimanchas

Sistema antimanchas con alto poder bloqueante para paredes y techos.

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 y fondos alcalinos.

Su olor imperceptible lo convierte en la solución ideal para paredes y techos de hoteles, cocinas, baños, restaurantes, iglesias, y locales donde está requerida una aplicación de pintura con las menores molestias.

Óptima solución tanto en techos como en paredes.



PROPIEDADES:

- **Aísla y bloquea las manchas** de forma durable.
- Alto nivel de **opacidad**.
- **Buena lavabilidad**: resistente al frote húmedo.
- Muy **transpirable** al vapor de agua.
- **Excelente adherencia**.
- Alto nivel de **blancura**.
- **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 al Agua** (6-8 m²/L/mano) - 2 manos ⁽¹⁾
- ↳ **Antimanchas** (6-8 m²/L/mano) - 2 manos ⁽¹⁾

⁽¹⁾ En manchas rebeldes, se aplicarán tantas manos como sean necesarias.

4. ACABADOS:

- Blanco o colores claros (base BL):
 - ↳ **Antimanchas al Agua** (6-8 m²/L/mano)
- Otros colores:
 - ↳ **Pintura Plástica de la gama Decoración de Revetón**
- Recomendado para una mayor durabilidad de los soportes sin mohos:
 - ↳ **Aditivo Reforzante Antimoho**

| NOMBRE PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | PRESTACIONES DESTACADAS | COLOR Y ACABADO | AMBITO DE APLICACIÓN | MANOS / RENDIMIENTO |
|--|--|--|---|----------------------------|--|
| <p>0713 ANTIMANCHAS AL AGUA</p> | <p>Pintura aislante de manchas en base agua para paredes y techos. Tiene una buena cubrición incluso sobre grasa, hollín, nicotina y manchas secas de humedad. Tapa y bloquea total y definitivamente las manchas en 2 manos. Es totalmente atóxico y sin olor. Alto nivel de blancura.</p> | MUY TRANSPIRABLE ALTA ADHERENCIA BUENA CUBRICIÓN SIN OLOR EXCELENTE BLANCURA | <p>Blanco Base BL - Liso/Mate</p> | <p>Interior / Exterior</p> | <p>6-8 m²/ L/mano - 2 manos</p> |
| <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 NO AMARILLEA BAJO OLOR SECADO EXPRESS 30 MIN REPINTADO INMEDIATO | <p>Blanco - Liso/Mate</p> | <p>Interior / Exterior</p> | <p>6-8 m²/ L/mano - 2 manos</p> |
| <p>0373 ADITIVO REFORZANTE ANTIMOHO</p> | <p>Aditivo concentrado antimoho y antiálga 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> |