

Sistema Antihumedad

Sistema consolidante y altamente transpirable para soportes sometidos a un elevado grado de humedad

APLICACIONES:

Protección y reparación de paredes y techos con problemas de humedad por filtración, capilaridad o sometidos a elevado grado de humedad, tales como zócalos, cimientos, bodegas, sótanos, parkings, subterráneos, baños, piscinas interiores, estaciones de depuración, etc.

Capa de fondo consolidante, especialmente indicada en superficies dañadas por problemas de humedad o de caleo.

Aplicable sobre superficies húmedas en interior o exterior.



PROPIEDADES:

- **Capa de fondo y acabado resistente a la humedad.**
- **Aísla y bloquea humedades** de forma durable.
- **Impermeable al agua.**
- **Excelente adherencia** sobre los materiales de construcción e incluso sobre soportes pulverulentos y debilitados por problemas de humedad.
- Previene la aparición de moho y hongos.
- **Muy transpirable** al vapor de agua.
- **Baja tensión de film**, permite repintar sobre pinturas débiles o en mal estado.
- Aplicable con **temperaturas extremas.**
- Excelente **resistencia mecánica.**
- **No amarillea. No gotea.**
- **No se saponifica.**

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.

- Detectar el origen de la humedad (capilar, rotura de tubería...)
- 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:

Es imprescindible eliminar el origen de la humedad antes de reacondicionar la pared

- Sanear la superficie de la pared o techo:
 - Si el soporte presenta una pérdida grave de cohesión: retirar todo el material suelto, rellenar y nivelar con una masilla o con mortero transpirable.
 - Si el soporte presenta un deterioro superficial: retirar todo el material suelto.
- Manchas de moho: limpiar con bactericida / lejía.
- Manchas de salitre: lijar la mancha superficial y eliminar las partículas sueltas y el polvo:
 - ↳ **Antisalitre**



- Limpieza de suciedad y biodeterioro
 - ↳ **Tratamiento Alcalino**

3. TRATAMIENTO ANTIHUMEDAD:

↳ **Diana Antihumedad**
(10-12 m²/L/mano) – 2 manos

4. ACABADOS:

- Blanco o colores claros (base BL):
 - ↳ **Pintura con Conservante Antimoho**
(8-12 m²/L/mano) – 2 manos
- 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>0739 DIANA ANTIHUMEDAD</p> 	<p>Pintura acrílica consolidante a base de resina Plioway Ultra® y cemento ideal para zonas húmedas o con problemas de humedad. Evita la formación de moho y elimina las manchas de humedad y eflorescencias. Altamente impermeable y transpirable al vapor de agua, actúa como barrera segura contra la humedad aportando estanqueidad a las superficies tratadas. Presenta máxima adherencia en diferentes tipos de fondos y un excelente poder de fijación. Aplicable sobre soportes húmedos: consolida y sana las superficies pulverulentas y debilitadas por problemas de humedad. Dilución: disolvente.</p>	 MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD  EXCELENTE ADHERENCIA  BAJA TENSIÓN DE FILM  SOPORTES HÚMEDOS  MÁXIMA IMPERMEABILIDAD	<p>Blanco - Liso/Mate</p>	<p>Interior/ Exterior</p>	<p>2 manos - 10-12 m²/ L/mano</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>