

**ANTIHUMEDAD**
**Art. 0956**

# PINTURA CON CONSERVANTE ANTIMOHO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Pintura plástica decorativa altamente transpirable con conservante antimoho. Excelente blancura y opacidad. Alta lavabilidad. Recomendada para superficies propicias a la presencia de humedad. Interior y exterior. Acabado mate.</p>	<p>Pintura para decoración y protección de paredes y techos expuestos a la presencia de humedad.</p> <p>Elimina los desperfectos estéticos generados por problemas de humedad y previene de la aparición de moho.</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con conservante antimoho: previene la aparición de moho y hongos.</li> <li>• Buena lavabilidad: resistente al frote húmedo.</li> <li>• Transpirable al vapor de agua.</li> <li>• Excelente blancura.</li> <li>• Buena opacidad.</li> <li>• Alta adherencia sobre los materiales de construcción.</li> <li>• No amarillea. No gotea.</li> <li>• Acabado mate.</li> <li>• Sistema tintométrico.</li> </ul>

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensayo de Resistencia frente a hongos, según norma UNE-EN 15457.</li> <li>• Ensayo de Resistencia frente a algas, según norma UNE-EN 15458.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p><b>Vehículo:</b> Copolímeros acrílicos en emulsión</p> <p><b>Disolvente:</b> Agua</p> <p><b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados</p>
<b>DENSIDAD</b>	1,41 ± 0,05 kg/L a 25°C
<b>VISCOSIDAD</b>	113 ± 3 ku
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	49 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/mano

<b>SECADO</b>	1 - 2 horas
<b>REPINTADO</b>	12 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/a, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: 5 g/L.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de moho, grasa, polvo y otros contaminantes.

- Superficies nuevas: Si es necesario, dar una mano de imprimación al agua o mismo producto diluido a un 10% para mejorar la adherencia y/o igualar absorciones del soporte.
- Superficies ya pintadas: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas, rellenar y nivelar mediante el producto más adecuado.
- Superficies con manchas de humedad seca, grasa, humo: aplicar previamente una capa de ANTIMANCHA AL DISOLVENTE o dos capas de ANTIMANCHAS AL AGUA.

### MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<b>Temperatura:</b> Soporte/Ambiente de 5°C a 35° <b>Humedad:</b> Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo / Pistola Airless
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Una vez abierto, el envase debe removerse
<b>DILUCIÓN</b>	Primera capa: diluido con un 10% de agua Segunda capa: puro diluido con un 5% de agua Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso. NOTA: La limpieza de manchas en colores intensos deberá realizarse con una esponja humedecida y frotando suavemente para minimizar la aparición de brillos.

### SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Sistema antimoho para paredes y techos propensos a formación de moho y hongos.

### PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco/ Base BL
<b>ASPECTO</b>	Mate
<b>ENVASES</b>	0,75L, 4 L Y 15 L

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 18 meses en envase original cerrado.

---

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

**Información de contacto**

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: [sac@cromology.es](mailto:sac@cromology.es)

**Revisión: 1 · Fecha de edición: 28/01/2021**

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.