

## ANTIHEMEDAD

Art. 0957

# ANTICONDENSACIÓN



### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica con microesferas de vidrio especialmente diseñada para reducir la condensación y conseguir una buena capacidad de aislamiento térmico.

### APLICACIONES

Especialmente indicado para la decoración en paramentos verticales de interior (yeso, cemento, revoco, madera, etc.), donde existan problemas de condensación, o se quiera conseguir cierto aislamiento térmico.

### PROPIEDADES

- Reduce la condensación.
- Actúa como aislante térmico.
- Excelente resistencia al agua y a la humedad ambiente.
- Con conservante antimoho: previene la aparición de moho y hongos.
- Uso interior.
- Repintable con pintura plástica, sin perder la capacidad aislante.

### CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

- Ensayo de Resistencia frente a hongos, según norma UNE-EN 15457.
- Ensayo de Resistencia frente a algas, según norma UNE-EN 15458.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Copolímeros acrílicos en dispersión <b>Disolvente:</b> Agua <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados
<b>DENSIDAD</b>	0,80 ± 0,05 kg/L a 25°C
<b>VISCOSIDAD</b>	110 ± 5KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	46 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	2 - 3 m <sup>2</sup> /L/mano
<b>SECADO</b>	3 - 4 horas
<b>REPINTADO</b>	24 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 5 g/L.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorencias.

- Superficies nuevas: Paredes y techos de escayola, yeso, mortero, cemento. Aplíquese directamente en dos capas.
- Superficies viejas: Eliminar los restos de pintura mal adheridas, lijar las zonas defectuosas y agrietadas y rellenar con masilla si es preciso.
- Superficies con grasa: necesita una eliminación de la grasa superficial de la misma, mediante detergentes.
- Superficies con moho: es necesario eliminarlo previamente con el TRATAMIENTO ALCALINO (ART 1420) y aplicar directamente una vez esté seca la superficie.

### 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>	Mínimo de 2-3 capas. El espesor mínimo del producto aplicado debe estar entre (500-800)µm.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo / Pistola Airless
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto. Previa aplicación, aplicar en capas gruesas. Para un acabado decorativo finalizar con una pintura plástica para regularizar superficies.
<b>DILUCIÓN</b>	1era mano: máx 10% Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

### SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Sistema termoaislante para paredes y techos propensos a la condensación.

### PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco
<b>ASPECTO</b>	Mate, ligeramente texturado
<b>ENVASES</b>	4 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.