

ANTIHUMEDAD

Art. 0957

PINTURA

ANTICONDENSACIÓN



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Pintura plástica mate termoaislante con microesferas de vidrio especialmente diseñada para reducir la condensación y conseguir una buena capacidad de aislamiento térmico.	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	
<ul style="list-style-type: none"> Termoaislante – reduce la condensación y actúa como aislante térmico. Excelente resistencia al agua y a la humedad ambiente. Con conservante antimoho: previene la aparición de moho y hongos. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso interior. Repintable con pintura plástica, sin perder la capacidad aislante. Fácil de aplicar, no gotea ni salpica.

CERTIFICADOS Y ENSAYOS
<ul style="list-style-type: none"> Ensayo de Resistencia frente a hongos, según norma UNE-EN 15457. CRECIMIENTO 0 Ensayo de Resistencia frente a algas, según norma UNE-EN 15458. CRECIMIENTO 0

CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD	
<ul style="list-style-type: none"> DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO: EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020): DAP PINTURAS DE INTERIOR. CERTIFICACIÓN EMISIONES AIRE: A, S/N EN-ISO 16000: Baja emisión de COV en el aire interior. CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS VERDE, LEED Y BREEAM. 	  

CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA

Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:

Como parte de su compromiso con la calidad de sus productos y servicios, así como con el medio ambiente y la seguridad y salud de sus empleados, Cromology cuenta con las siguientes certificaciones ISO: ISO 14001, ISO 45001 y ISO 9001.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión Disolvente: Agua Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados
DENSIDAD	0,80 ± 0,05 kg/L a 25°C
VISCOSIDAD	110 ± 5KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	46 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	2 - 3 m ² /L/mano
SECADO A 23°C 60% HR	3 - 4 horas
REPINTADO A 23°C 60%HR	24 horas.
COV (UNE EN ISO 11890-2)	Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 2 g/L.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

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

- 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

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: Soporte/Ambiente de 5°C a 35° Humedad: Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.
NÚMERO DE CAPAS	Mínimo de 2-3 capas. El espesor mínimo del producto aplicado debe estar entre (500-800)µm.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo / Pistola Airless
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto. Previa aplicación, aplicar en capas gruesas. Para un acabado decorativo finalizar con una pintura plástica para regularizar superficies.
DILUCIÓN	1era mano: máx 10% Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	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

COLORES	Blanco
ASPECTO	Mate, ligeramente texturado
ENVASES	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

Revisión: 2 · Fecha de edición: 11072023

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.