

ANTIHUMEDAD

Art. 0956

PINTURA CON CONSERVANTE ANTIMOHO


DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate con excelente resistencia a la aparición de moho y hongos y alta transpirabilidad. Excelente blancura y opacidad. Alta lavabilidad.

APLICACIONES

Pintura para la decoración de paredes y techos cuando se busque una protección frente al moho y los hongos que generalmente aparecen en ambientes o superficies húmedas y poco ventiladas.

Elimina los desperfectos estéticos generados por problemas de humedad y previene de la aparición de moho.

PROPIEDADES

- Certificado crecimiento 0 en Resistencia frente a hongos.
- Buena lavabilidad: resistente al frote húmedo.
- Transpirable al vapor de agua.
- Excelente blancura.
- Buena opacidad.
- Alta adherencia sobre los materiales de construcción.
- Resistente a los U.V., no amarillea.
- Fácil aplicación, no salpica ni gotea.

CERTIFICADOS Y ENSAYOS

- 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 1

CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD

- DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO: EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020): DAP PINTURAS DE INTERIOR.
- CERTIFICACIÓN EMISIONES AIRE: A+ Y AgBB, S/N EN ISO 16000: Mínima 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 emulsión Disolvente: Agua Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados
DENSIDAD	1,41 ± 0,05 kg/L a 25°C
VISCOSIDAD	113 ± 3 ku
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	49 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	8 - 12 m ² /L/mano
SECADO A 23°C 60% HR	1 - 2 horas
REPINTADO A 23°C 60%HR	12 horas.
COV (UNE EN ISO 11890-2)	Cat. A/a, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: 2 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

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: Soporte/Ambiente de 5°C a 35° Humedad: Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.
NÚMERO DE CAPAS	Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo / Pistola Airless
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Una vez abierto, el envase debe removerse
DILUCIÓN	Primera capa: diluido con un 10% de agua Segunda capa: puro o diluido con un 5% de agua Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	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

COLORES	Blanco/ Base BL SISTEMA TINTOMÉTRICO COLORBOX
ASPECTO	Mate
ENVASES	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 original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

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 ENERO 2025

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.