

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 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.