TOLLENS

PINTURAS PLÁSTICAS

Art.8420

PAINT&GO











DESCRIPCIÓN

APLICACIONES

Pintura al agua mate para paredes y techos de interior de excelente cubrición y buena lavabilidad. Acabado liso de calidad. Sin olor. No salpica. Con conservante antimoho. Especialmente indicado para salones y habitaciones y en general sobre materiales habituales de construcción. Disponible en una selección de colores neutros atemporales y cromáticos de tendencia que encajan perfectamente en los estilos decorativos actuales.

PROPIEDADES

- Cubeta con rejilla que facilita la aplicación directa del envase.
- Extraordinaria cubrición a una mano.
- Ecológica: Por su Etiqueta Ecolabel, envase plástico reciclado y reciclable.
- Colección de 20 colores neutros clásicos atemporales y cromáticos de tendencia.
- Muy lavable, Clase 2 según UNE-EN 13300.
- Al agua, sin olor y facilidad de limpieza.
- Con conservante antimoho.
- Permeable al vapor de agua, transpirable.
- Fácil aplicación, no salpica ni gotea.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- No amarillea.

CERTIFICADOS Y ENSAYOS DE PRESTACIONES TÉCNICAS

- LAVABILIDAD: CLASE 2, Resistencia al frote húmedo (según Norma UNE-EN 13300).
- PODER CUBRIENTE: CLASE 2, para un rendimiento de 9,1 m²/L (según Norma UNE-EN 13300).

CERTIFICADOS DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL Y SALUD

- DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO: EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020): DAP PINTURAS DE INTERIOR, № de Registro DAP: S-P-09544. Para más información www.environdec.com.
- CERTIFICACIÓN EMISIONES AIRE: A+, EN ISO 16000: Baja emisión de COV en el aire interior.
- ECOLABEL: "ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA": Según Expediente ES-







TOLLENS

CAT/044/003.

 CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS VERDE, LEED Y RREFAM







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

AENOR	AENOR	AENOR
GESTIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
ISO 14001	ISO 9001	ISO 45001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos en emulsión Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. Disolvente: Agua.
DENSIDAD	1,60 ± 0,1 Kg/L a 25° C.
VISCOSIDAD	115 ± 3 KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	63 ± 2 %
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 - 12 m²/L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.
SECADO A 23°C 60% HR	30-60 min
REPINTADO A 23°C 60%HR	6-8 horas
COV (UNE EN ISO 11890-2)	Cat. A/a, límite 2010: 30 g/l. Cont. máx. COV: < 2 g/l.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deben estar limpias de grasa, sanas y secas y libres de eflorescencias salinas.

Superficies nuevas o muy absorbentes como el yeso: sellar la superficie aplicando Hidrofix fondo fijador Tollens, esto permitirá unificar la absorción del soporte y reducir el consumo de pintura de acabado.

Superficies ya pintadas o viejas: si están en buen estado lavar o cepillar previamente para eliminar los restos de pintura y lijar las zonas defectuosas. En mal estado, eliminar la pintura por completo y sellar la superficie con Hidrofix fondo fijador Tollens.

Superficies en mal estado: con grietas, desconchados, temple, yeso muerto o cal, eliminar las partes en mal estado y reparar con una masilla adecuada. Dejar secar, nivelar la superficie con ayuda de una lija y retirar el polvo con un paño húmedo. Sellar la superficie con Hidrofix fondo fijador Tollens.

Sobre Madera se recomienda un lijado previo y la posterior aplicación de la Imprimación Selladora Tollens, que aportará adherencia a la superficie. O si se prefiere, aplicar una capa de la misma pintura diluida como imprimación.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).

Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.

TOLLENS

NÚMERO DE CAPAS	Una. En función de la porosidad del soporte y para determinados colores intensos y según el color de fondo sobre el que se pinte, puede ser necesario aplicar alguna capa adicional.
HERRAMIENTAS	Brocha, rodillo o pistola airless.
IMPRIMACIÓN	Si es necesario, imprimar con el producto más adecuado de la línea TOLLENS IMPRIMACIONES para mejorar la adherencia y/o igualar absorciones del soporte, especialmente al aplicar colores intensos.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento. Aplicar el acabado transcurrido el tiempo de repintado indicado en la imprimación.
DILUCIÓN	Para brocha o rodillo: Diluir un 10% con agua. Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS: Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

PRESENTACIÓN	
COLORES	Albaricoque (703), Arcilla Rosa (721), Arena (705), Amarillo Trigo (720), Azul Cielo (715), Azul Cristal (716), Blanco Roto (701), Blanco Ceniza (707), Blanco Hueso (704), Blanco Yeso (710), Crema (702), Gris Paloma (708), Gris Pizarra (709), Oxígeno (721), Piedra (711), Topo (712), Tostado (706), Verde Lima (718), Verde Aguamarina (719), Violeta Suave (714)
ASPECTO	Mate

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

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	Revisión: 1· Fecha de edición: Enero 2025
Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88 e-Mail: sac@cromology.es	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.