

IMPRIMACIONES AL AGUA

Art. 8103

IMPRIMACIÓN MÁXIMA ADHERENCIA



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Imprimación blanca al agua para soportes de difícil adherencia y repintable con cualquier tipo de pintura/esmalte al agua y al esmalte al disolvente de 1 y 2 componentes.</p>	<p>Para superficies no porosas que son difíciles de pintar como chapa galvanizada, aluminio, latón, así como superficies plásticas de PVC, azulejo, madera y otras superficies no porosas. Interior/ Exterior.</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Adherencia en soportes no porosos: PVC, galvanizado, aluminio y azulejos. • Secado rápido • Sin olor • Excelente cubrición

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	<p>Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión / Aditivos especiales.</p> <p>Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.</p> <p>Disolvente: Agua.</p>
DENSIDAD	1,30 ± 0,05 Kg/L
VISCOSIDAD	112 ± 5 KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	53 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 - 12 m ² /L (Aproximado y según soporte).
SECADO	3 - 4 horas
REPINTADO	A las 6 horas. Con esmaltes base disolvente repintar a las 24 horas mínimo
COV	Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: < 10 g/L.

CERTIFICADOS DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL Y SALUD	
<ul style="list-style-type: none"> • DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO, EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020): DAP ESMALTES EN BASE AGUA, Nº de Registro DAP: S-P-08403. Para más información www.environdec.com. • 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.



PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La superficie a pintar debe estar seca y limpia, sin restos de óxido, sin pintura vieja mal adherida, ni partículas sueltas, polvo, grasa, aceite, cera, etc.

Superficies ya pintadas o viejas, 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 antes de aplicar la imprimación.

Sobre PVC: es recomendable un lijado previo.

Superficies defectuosas y agrietadas, además de las consideraciones anteriores, deberán rellenarse y nivelarse las zonas afectadas con el producto más idóneo. Dejar secar, nivelar la superficie con ayuda de una lija y retirar el polvo con un paño húmedo.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 5 a 35 °C Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia en 2 horas después de la aplicación
NÚMERO DE CAPAS	1 capa.
HERRAMIENTAS	Brocha, rodillo o pistola airless.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
DILUCIÓN	Producto listo al uso, en caso de pistola airless deberá diluirse con agua 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.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Efecto pizarra de tiza.

Esmaltado de superficies de difícil adherencia.

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco
TINTOMETRÍA	Tintes Universales Tollens
ASPECTO	Mate
ENVASES	375ml, 750ml y 4L

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

Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 1 - 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.



TOLLENS