

IMPRIMACIONES – IMPRIMACIONES MULTISUPERFICIES

Art. 8106

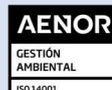
# IMPRIMACIÓN UNIVERSAL AL AGUA



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Imprimación blanca al agua de gran adherencia sobre la mayoría de materiales utilizados en construcción y repintable con cualquier tipo de pintura/esmalte base agua y esmaltes al disolvente de 1 componente.</p>	<p>Para madera, yeso, temple, cemento, escayola, hierro, acero, galvanizado, aluminio, pvc y azulejos. Es la imprimación ideal para placas de cartón yeso. Interior/ Exterior</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adherencia en multitud de soportes</li> <li>Especial para preparar placas de cartón yeso.</li> <li>Secado rápido</li> <li>Sin olor</li> <li>Excelente cobertura</li> </ul>

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

CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA	
<p>Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:</p> <p>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.</p>	  

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Copolímeros acrílicos en dispersión. <b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. <b>Disolvente:</b> Agua.
<b>DENSIDAD</b>	1,53 ± 0,05 Kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	100 ± 5 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	64 ± 2%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /L (Aproximado y según soporte).
<b>SECADO</b>	2 - 3 horas
<b>REPINTADO</b>	A las 6 horas; En caso de aplicar acabado con esmalte sintético dejar secar la imprimación 24 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/g, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: < 5 g/L.

#### 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 para posteriormente aplicar la Imprimación.

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

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C. Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Una capa.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, rodillo o pistola airless.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso, en caso de pistola airless deberá diluirse con agua hasta viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

#### PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco 100
<b>TINTOMETRÍA</b>	Tintes Universales Tollens
<b>ASPECTO</b>	Mate
<b>ENVASES</b>	750ml, 4L y 10L

#### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

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

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 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](mailto:sac@cromology.es)

Revisión: 1 · Fecha de edición: 13072023

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.