

## RENOVACIÓN

Art.8210

# ESMALTE AZULEJOS



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Esmalte brillante al agua formulado con resinas de poliuretano y conservante antimoho para pintar los azulejos en cocinas y baños sin necesidad de imprimación previa.</p>	<p>Especialmente indicado para paredes de azulejos en cocinas y baños donde se requiera una buena resistencia a las manchas, al lavado y al roce. No aplicar en superficies horizontales, suelos, encimeras, zonas expuestas al calor y sanitarios.</p> <p>Ideal para espacios cerrados ya que la ausencia de olor permite trabajar en interiores sin tener que cesar la actividad diaria de la estancia.</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impermeable, buena resistencia a las proyecciones de agua</li> <li>• Gran dureza y resistencia a golpes y rayadas</li> <li>• Resistente a una limpieza frecuente y a los productos de limpieza domésticos.</li> <li>• Flexible, no cuartea</li> <li>• Gran brochabilidad, nivelación y cubrición</li> <li>• Sin olor</li> <li>• Acabado liso perfecto sin rastro de pincelada.</li> <li>• No gotea.</li> </ul>

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EUROCLASES – REACCIÓN AL FUEGO: B-s1, d0.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p><b>Vehículo:</b> Resinas de poliuretano.</p> <p><b>Pigmentos:</b> Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.</p> <p><b>Disolvente:</b> Agua.</p>
<b>DENSIDAD</b>	1,20, ± 0,10 Kg/L (según color)
<b>VISCOSIDAD</b>	95 ± 3 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	50 ± 2 %

<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	8-10 m <sup>2</sup> /L (aproximado y según soporte).
<b>SECADO</b>	Al tacto: 1 hora. Total: 4 horas según color, espesor aplicado y temperatura ambiente
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 12 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/d, límite 2010: 130 g/L. Cont. máx. COV: 130 g/L.

## PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Antes de pintar, quitar la silicona de sellado de juntas y eliminar completamente con disolvente con la precaución de que no queden restos que puedan perjudicar la adherencia de la pintura.

Las superficies deberán estar siempre limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido. Limpiar y desengrasar bien la superficie con el Preparador de Superficies Tollens. Evitar el uso de productos de limpieza con silicona o ceras. Las juntas deben limpiarse con cuidado usando un cepillo para eliminar toda la suciedad, moho o grasa. Aclarar bien con agua y secar con un paño limpio.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Dos. 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. Para colores amarillos o rojos, recomendamos un fondo blanco.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, rodillo para esmaltar al agua de pelo corto o espuma y pistola.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	No requiere imprimación.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Pintar primero las esquinas y las juntas en espacios de 1 m <sup>2</sup> con una brocha y seguidamente aplicar a rodillo a capas cruzadas finas. Finalmente pasar el rodillo de arriba a abajo sin presionar para que quede toda la superficie uniforme. Antes de repintar comprobar que la primera capa esté totalmente seca. Retirar la cinta de pintor con la pintura en húmedo.
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 10% con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.
<b>PUESTA EN USO</b>	Hacer uso moderado durante los 20 primeros días.

## 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

- Esmaltado de azulejos para uso doméstico.
- Esmaltado de azulejos especial zonas de agua directa.

## PRESENTACIÓN

- COLORES** Blanco Nieve 100, Blanco Vainilla 211, Gris Luminoso 212, Azúcar Moreno 213, Negro

Forja 214, Lima Limón 215, Azul Turquesa 216, Rojo Rebelde 217, Naranja Pumpkin 218  
READY MIX y resto colores Carta Tollens Renovación. (Rojo teatro 221 no disponible).

## TINTOMETRÍA

Colorbox Decoración  
Bases BL, M

## ASPECTO

Brillante.

## ENVASES

750 ml y 2.5 L.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Remover bien el producto con una espátula.  
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

Revisión: 0 · Fecha de edición: 5/02/2019

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