

ESMALTES AL AGUA - AZULEJOS

Art.8210

ESMALTE AZULEJOS

Con Conservante ANTIBACTERIAS y ANTIMOHO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Esmalte al agua brillante para pintar los azulejos sin necesidad de imprimación previa. Contiene conservante con tecnología AG+ para la protección de la película superficial contra la proliferación de bacterias y hongos.</p>	<p>Especialmente indicado para paredes de azulejos en cocinas y baños donde se requiera una buena resistencia al moho, bacterias, 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"> • Aplicación directa sobre azulejo, no necesita imprimación. • Al agua, sin olor • Máxima adherencia • Impermeable, buena resistencia a las proyecciones de agua • Ultralavable, resistente a una limpieza frecuente y a los productos de limpieza domésticos • Gran dureza y resistencia a golpes y rayadas • Gran brochabilidad, nivelación y cubrición • Acabado liso perfecto sin rastro de pincelada • No amarillea • No salpica

CERTIFICACIONES Y ENSAYOS
<ul style="list-style-type: none"> • EUROCLASES, EN 13501-1 – REACCIÓN AL FUEGO: B-s1, d0.

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, N° de Registro DAP: S-P-08403. Para más información www.environdec.com. • CERTIFICACIÓN EMISIONES AIRE: A+, S/N EN ISO 16000: Mínima emisión de COV en el aire interior. 	

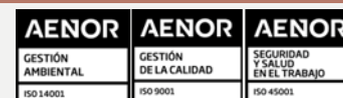
- **SEGURO PARA JUGUETES (EN 71-3:2019):** cumple con los límites de migración de ciertos elementos químicos.
- **CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS VERDE, LEED Y BREEAM.**



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: Resinas de poliuretano. Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados. Disolvente: Agua.
DENSIDAD	1,20, ± 0,10 Kg/L (según color)
VISCOSIDAD	95 ± 3 KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	50 ± 2 %
RENDIMIENTO TEÓRICO	10-12 m²/L (aproximado y según soporte).
SECADO A 23°C Y 60% HUMEDAD RELATIVA	Al tacto: 1 hora. Total: 4 horas según color, espesor aplicado y temperatura ambiente
REPINTADO	A partir de las 8 horas.
COV	Cat. A/d, límite 2010: 130 g/L. Cont. máx. COV: 90 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

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
NÚMERO DE CAPAS	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.
HERRAMIENTAS	Brocha, rodillo para esmaltar al agua de pelo corto o espuma y pistola.
IMPRIMACIÓN	No requiere imprimación.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Pintar primero las esquinas y las juntas en espacios de 1 m ² 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.
DILUCIÓN	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 10% con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.
PUESTA EN USO	Resistencia óptima: <ul style="list-style-type: none"> • Con temperatura de 23°C y 50% humedad: a partir de 6 días • Con temperatura inferior a 20°C y/o humedad superior a 60%: a partir de 15 días <p>Puede lavarse la superficie con un detergente suave. No usar productos abrasivos, estropajos o cepillos ya que rayarían el esmalte.</p> <p>Hacer uso moderado durante los 20 primeros días.</p> <p>IMPORTANTE: A temperaturas del soporte inferiores a 10°C y con rendimientos bajos el tiempo de repintado se alarga; comprobar que el secado es correcto antes de repintar.</p> <p>El secado varía en función de la temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc.</p> <p>No es aconsejable aplicar el producto en zonas expuestas al calor como cerca de los fogones, ya que puede provocar amarilleamiento.</p>

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 EN STOCK Blanco Nieve 100

TINTOMETRÍA Colorbox Decoración Bases BL

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 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.