

## PINTURAS PLÁSTICAS

Art.8302

# INFINIT



### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate sedoso, muy rica en resinas, por lo que es muy resistente a roces y al lavado frecuente, y formulada con aditivos especiales que evitan que las manchas penetren en la pintura.

### APLICACIONES

Especialmente indicado para espacios interiores donde se requiera una mayor resistencia a las manchas y al lavado frecuente, al roce y a los brillos, como son por ejemplo los salones, comedores, pasillos, arrimaderos de escaleras, habitaciones infantiles y en general sobre materiales habituales de construcción.

### PROPIEDADES

- Mayor resistencia de los colores a:
  - Los frotos y brillos
  - La limpieza con agua y jabón
  - Las rozaduras
- Resistencia probada a las manchas: Para poder eliminar las manchas fácilmente, recomendamos limpiarlas con un paño húmedo y jabón en el tiempo que indicamos en el siguiente cuadro una vez producida la mancha.
  - Tomate: 5min desaparece, 30 min se percibe ligeramente
  - Aceite: 5min desaparece, 30 min desaparece
  - Café: 5min desaparece, 30 min desaparece
  - Cola: 5min desaparece, 30 min desaparece
  - Rotuladores al agua (No es resistente a los rotuladores permanentes): 5min desaparece, 30 min desaparece, 24 horas algunos colores se perciben una vez limpiados. Rotuladores al agua de color azul, verde o violeta de algunas marcas del mercado pueden percibirse aun después de ser limpiadas debido a su composición.
  - Ceras: 5min desaparece, 30 min se percibe ligeramente, 24 horas se percibe ligeramente
  - Lápices de colores: 5min desaparece, 30 min desaparece
  - La pintura no resiste las manchas de vino. El nivel de resistencia a las manchas varía en función del color. El grado de limpieza de las manchas de rotuladores, ceras y lápices puede variar en función del color con que se realicen las manchas, debido a su composición.
- La pintura adquiere su nivel máximo de resistencia a partir de los 3 días de su aplicación.
- Buena adherencia sobre los materiales habituales en la construcción
- Buena transpirabilidad
- Buen poder cubriente
- No salpica
- Buen comportamiento a los recortes y a los repasos

### CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

- ECOLABEL "ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA": Expediente ES-CAT/044/003
- EUROCLASES - reacción al fuego categoría B-s2,d0.
- LAVABILIDAD: Resistencia al frote húmedo clase 1, UNE-EN 13300

## 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>	1,43 ± 0,05 Kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	115 ± 5 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	62 ± 2 %
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L/mano (aproximado y según soporte).
<b>SECADO</b>	2 - 3 horas.
<b>REPINTADO</b>	24 horas.
<b>COV</b>	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. Libres de eflorescencias salinas.

Superficies nuevas o muy absorbentes como el yeso: sellar la superficie aplicando la Imprimación Fijadora 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 la Imprimación Fijadora 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 la Imprimación Fijadora Tollens.

## 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.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, rodillo o pistola.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	Si es necesario, imprimir 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.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	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.
<b>DILUCIÓN</b>	Para brocha o rodillo diluir la primera mano hasta un máximo del 10% con agua. En segunda mano puro o hasta un máximo del 5%. Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	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

Máxima resistencia al roce y a las manchas.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco 100
<b>TINTOMETRÍA</b>	Colorbox Decoración Bases BL, M, TR
<b>ASPECTO</b>	Mate Sedoso.
<b>ENVASES</b>	750ml, 4L y 12 L

## 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

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

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.