



# Látex Profesional Antibacterial Pintura ECODURABLE

A base de resina ecológica acrílica estirenada

## Descripción y Ventajas

- Formulada con **resina ecológica acrílica estirenada**.
- **Muy Lavable** y fácil de limpiar.
- **Ecoamigable**, libre de sílice cristalina, no contiene plomo ni metales pesados.
- Por el **Bajo contenido de VOC** (compuestos orgánicos volátiles) **no se emanan olores tóxicos**, mejorando la calidad del aire en interiores, puede ocuparse el ambiente el mismo día en el que ha sido pintado.
- Buen cubrimiento y adherencia, **resistente a los rayos UV**.
- **Alta Durabilidad**.
- Bajo salpique y excelente nivelación.
- **Pintura Antimicrobiana**, contiene aditivos que inhiben el crecimiento de bacterias, hongos y virus sobre la superficie. El efecto antimicrobiano no se elimina por limpieza de la superficie con agua y/o detergentes. Tampoco contamina el medio ambiente.

## Usos

- Reviste, protege y embellece superficies **exteriores e interiores**.
- Se puede aplicar sobre concreto, ladrillo, materiales compuestos, placa de yeso, madera (con base o imprimante).
- Formulada especialmente para aplicaciones profesionales (obras) y entornos sanitarios (**colegios, hospitales, clínicas, etc.**)

## Características Técnicas

<b>Categoría:</b>	Pintura Arquitectónica
<b>Tipo:</b>	Látex
<b>Acabado:</b>	Mate
<b>Uso:</b>	Interior y Exterior
<b>Color*:</b>	Pantone 000 C (Blanco)
<b>Presentación:</b>	1 galón
<b>Rendimiento*:</b>	51-55 m <sup>2</sup> (por mano)
<b>Lavabilidad:</b>	Alta
<b>Unidad de despacho:</b>	Unidad
<b>Garantía de Fábrica:</b>	12 meses
<b>Marca:</b>	ECOCOLOR
<b>Código de Identificación único:</b>	4123-000 C

<b>VOC:</b>	menor a 1 g /Lt.
<b>Secado al Tacto:</b>	1 hora a 25°C
<b>Secado para repintado:</b>	4 Horas a 25°
<b>Diluyente:</b>	Agua
<b>Sólidos por Volumen:</b>	37% ± 2% s/color
<b>Temperatura de aplicación:</b>	10°C a 50°C.
<b>Humedad Relativa:</b>	50% a 85%.

\* Color Pantone referencial, El color es una percepción que se ve afectada por la superficie, la luz, el ojo humano y el dispositivo del cual se observe. Recomendamos solicitar una muestra física del color previamente.

\* El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.



## Preparación de Superficie

**Superficies Nuevas**, esperar 28 días después de tarrajear. Eliminar residuos de tarrajeo con lija de agua #80, aplicar dos manos de ECOIMPRIMANTE, dejar secar y aplicar dos capas de Pintura ECODURABLE.

**Superficies con pintura en buen estado**, eliminar polvo, grasa, mugre y pintura deteriorada suelta. Resanar si fuera necesario, eliminar residuos con lija #120, aplicar dos manos de ECOIMPRIMANTE, dejar secar 4 horas y aplicar dos capas de pintura ECODURABLE.

**Superficies con pintura en mal estado**, humedecer con agua y retirar con espátula o cepillo de alambre. Aplicar ECOSELLADOR, dejar secar 4 horas y aplicar 2 capas de pintura ECODURABLE.

**Superficies alcalinas**, Lavar la superficie con una solución acuosa al 10% por volumen de ácido muriático, dejando actuar el ácido por 15 minutos, enjuagar y dejar secar por 15 días. Aplicar dos manos de ECOIMPRIMANTE, dejar secar 24 horas y aplicar dos capas de pintura ECODURABLE.

## Recomendaciones para la aplicación

- La Superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, pintura deteriorada y suelta.
- La brocha, rodillo o pistola deben encontrarse en buen estado y limpios.
- Destape el envase y revuelva vigorosamente hasta homogenizar la pintura.
- De ser necesario se puede diluir con ¼ litro de agua por 1 galón de pintura.
- Aplique una capa delgada y uniforme sin recargar el producto.
- Después de transcurrir como mínimo 4 horas aplique la segunda mano diluyendo ½ litro por 1 galón de producto (de ser necesario).
- La superficie pintada puede lavarse después de 3 semanas.

## Almacenamiento

- Almacene en lugares frescos, limpios, secos y bajo techo.
- Mantenga el producto bien tapado para evitar su contaminación.
- Si tiene contacto con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica.
- No inflamable.
- Peso por galón: 5.40 a 5.90 Kg., según color.