

## ICO® LÁTEX MATE

### Acabado Mate y Buen Cubrimiento

#### DESCRIPCIÓN

Pintura látex de acabado mate con muy buen cubrimiento, disponible en gran variedad de colores y con secado rápido. Ideal para aplicarse en interiores y en exteriores bajo techo.

#### USOS

Ideal para pintar donde se requiera de un producto de muy buen comportamiento y precio muy económico. Para el embellecimiento de áreas de residencias: habitaciones, áreas sociales y otros. Para aplicar sobre concreto, gypsum (tablayeso), fibrocemento, madera, metal, ladrillo y estucos.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Buen cubrimiento.
- ✓ Ideal para uso en interiores y en exteriores bajo techo.
- ✓ Libre de plomo y mercurio.
- ✓ Acabado mate.
- ✓ Secado rápido.
- ✓ Disponible en colores de cartilla.

#### PRESENTACIONES

¼ galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros

Cubetilla de 2.5 galones: 9,462 Litros

Tanque de 5 galones: 18,925 Litros



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso por galón	4.7 – 4.9	kg/gal
% Sólidos por peso	30 – 41	%
% Sólidos por volumen	20 – 22	%
Viscosidad	105 – 115	KU
Brillo a 60°	0 – 5 (Mate)	UB
Contenido de VOC	<50	g/L
Limpieza de Equipo	Agua	-
Secado a 25°C	Tacto	1 horas
	Repinte	4 horas
Dilución	Producto listo para aplicar, no requiere dilución	-

*Propiedades referidas al blanco de línea*

## RENDIMIENTO

28-32 m<sup>2</sup>/gal (Teórico a 1 mils de espesor)

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Si detecta la existencia de hongos en la superficie, elimínelos. Enjuague luego con agua limpia y deje secar. Es muy importante para asegurar el desempeño del producto utilizar una mano del sellador adecuado según el tipo de superficie. El tiempo de curado de las superficies nuevas es fundamental.

*En Concreto Nuevo:* Esperar 30 días de fraguado para la aplicación de una primera mano de Sellador 633. De existir grietas o fisuras utilizar masilla para exteriores.

*En Pulidos De Cal:* Para pintado en interiores/exteriores aplicar una primera mano de Sellador 633.

*En Madera Nueva:* Lijar hasta obtener una superficie tersa, eliminar los residuos del lijado y aplicar 1 mano de Madetec Sellador Blanco MD600. Proteger las cabezas de los clavos con Anticorrosivo Y-500 o Y-507.

*En Gypsum / Fibrocemento:* Aplicar una primera mano de Sellador 5212 o el Sellador 633. Proteger las cabezas de los clavos con Anticorrosivo Y-500 o Y-507.

*En Metal:* Para aplicar sobre metal se debe eliminar todo rasgo de corrosión usando cepillo de acero, lija y desoxidante, luego se debe proteger las cabezas de los clavos con Anticorrosivo Y-500 o Y-507. Para aplicación sobre metal galvanizado o aluminio, aplicar 1 mano de Anticorrosivo al agua Corrotec de brillo mate.

*Superficies Previamente Pintadas:* Superficies en buenas condiciones necesitan solamente limpiarse y secarse, si el repinte es sobre pintura satinada o brillante, es necesario lijar suavemente para incrementar la adherencia del acabado. Aplicar una mano de Sellador 5212 como promotor de adhesión. En superficies en malas condiciones se requiere la eliminación de pintura suelta o descascarada. Las áreas descubiertas se tratan como superficies nuevas. Si la superficie presenta tizamiento (pulverizado) se recomienda aplicar el fijador de superficie.

## **Preparación del producto y Aplicación**

La preparación de superficie es el primer paso para proteger y embellecer su hogar, con los mejores resultados. Una vez preparada; aplique sobre la superficie generosamente con brocha, rodillo o pistola. Una mano del sellador recomendado según el tipo de superficie y dos manos de acabado otorgarán un excelente resultado. En ocasiones para colores muy intensos pueden requerirse manos adicionales para alcanzar la intensidad del color. En estos casos y cuando el contraste entre el color previo y el nuevo a aplicar es muy marcado, es conveniente usar el sellador en escala de grises para lograr el acabado óptimo. Consulte a nuestro servicio al cliente para obtener asesoría para cada caso. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F). Para aplicaciones exteriores y ante amenaza de lluvia considerar que el producto requiere de 4 horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia.

## **PRECAUCIONES**

Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles. No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte a la Hoja de Seguridad para más detalles.

## **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente Tel: (507) 303-9000

También se pueden enviar sus inquietudes a la siguiente dirección electrónica:  
[servicioalclientePA@pintuco.com](mailto:servicioalclientePA@pintuco.com)

## **FABRICANTE**

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

[www.pintuco.com](http://www.pintuco.com)

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Pintuco, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.