

## PRO LÁTEX

### 2 en 1: Base y Acabado

#### DESCRIPCIÓN

Pintura base agua de acabado mate fabricada a base de resinas de alta tecnología y libre de plomo y mercurio. Posee alto poder de cubrimiento, bajo olor y seca rápidamente. Para uso interior y exterior sobre superficies de concreto, ladrillo, bloque fibro cemento, cartón o madera.

#### USOS

Para uso interior y exterior bajo techo sobre superficies de concreto, ladrillo, bloque fibro cemento, cartón o madera.



#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alto cubrimiento en seco
- ✓ Aplicable en paredes y cielos
- ✓ Muy buena resistencia al medio ambiente tropical
- ✓ Bajo Olor (Low VOC)
- ✓ Libre de plomo y mercurio
- ✓ Acabado mate
- ✓ Secado rápido

#### 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	5.05 – 5.15	kg/gal
Sólidos por peso	40 – 45	%
Sólidos por volumen	25 – 30	%
Viscosidad	100 – 105	KU
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo, pistola	-
Limpieza del equipo	Agua	-
Secado a 25°C	Tacto	1 h
	Repinte	4 h
Dilución	Producto listo para aplicar, no requiere dilución	-
PH	8.5 – 9.5	-

*Propiedades referidas al blanco de línea*

## RENDIMIENTO

32-36 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

Antes de iniciar la aplicación de la pintura asegúrese de que la superficie se encuentre libre de suciedad, polvo, grasa, ceras y pintura suelta o descascarada. Si la superficie se encuentra previamente pintada, con un acabado brillante, remueva el brillo utilizando papel lija. Para la limpieza de superficies de metal, utilizar un cepillo de acero, lija y el desoxidante para eliminar todo rastro de corrosión; si existen trazas de pintura suelta retírela con el remover de pintura.

### Sellado de Superficies

Si se detecta la presencia de grietas, sánelas utilizando la masilla en superficies interiores o la masilla para superficies exteriores.

Aplique una mano del sellador o base recomendada de acuerdo al tipo de superficie:

Tipo de Superficie	Producto Recomendado	Observación
Concreto nuevo	Sellador para concreto	Las superficies de cemento deben curarse completamente (esperar 30 días) y estar firmes y libres de materia extraña. El concreto chorreado debe estar libre de contaminantes o desmoldantes. Se debe determinar el tipo de alcalinidad existente para escoger el sellador.
Gypsum / Fibrocemento	Sellador para concreto en caso de superficie muy rugosa por exceso de lijado	Proteja las cabezas de los clavos con algún primario anticorrosivo
Pulidos de cal	Sellador para concreto	De alta resistencia alcalina.
Madera	Sellador para madera	Si la madera es nueva debe lijarse hasta que la superficie esté tersa y eliminar los residuos del lijado. Proteja las cabezas de los clavos con algún primario anticorrosivo.
Metales	Base anticorrosiva	Si se trata de metal galvanizado, utilice el sellador adecuado para galvanizado.

### Preparación del producto y Aplicación

Agite la pintura completamente con movimientos hacia arriba para asegurarse de obtener un color uniforme. Aplicar generosamente con brocha, rodillo o pistola, dos manos pueden proveer los mejores resultados. 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 dos horas mínimo de secado para no ser afectado por la lluvia.

### PRECAUCIONES

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 el 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.*