

## PRO LÁTEX MATE

### Buena Durabilidad y Rendimiento

#### DESCRIPCIÓN

Pintura base agua de acabado mate fabricada a base de resinas de alta tecnología, libre de plomo y mercurio, con protección antihongos. Está disponible en blanco, colores de línea y bases de coloreo permitiendo versatilidad en la decoración de espacios arquitectónicos. Ideal para aplicarse en interiores y en exteriores bajo techo.

#### USOS

Pintura para proteger superficies de residencias como habitaciones, baños y cocinas, salas o comedor y oficinas, en instituciones educativas y centros comerciales. Para aplicar sobre concreto, gypsum (tablayeso), fibrocemento, madera, metal, ladrillo y estucos.



#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Proporciona un muy buen cubrimiento y rendimiento.
- ✓ Su acabado mate permite disimular imperfecciones.
- ✓ Posee protección antihongos.
- ✓ Libre de plomo y mercurio.
- ✓ Disponible en miles de colores.
- ✓ Buen cubrimiento y rendimiento.
- ✓ Antihongos
- ✓ Miles de colores

#### PRESENTACIONES

¼ de galón: 0,946 Litros

Galón: 3,785 Litros

Cubeta de 5 galones: 18,925 Litros

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso/Galón	4.50 - 5.10	kg/gal
Viscosidad	100 - 105	KU
Brillo a 60°	0 - 5 (Mate)	UB
PH	9 - 10	-
% Sólidos por peso	40 - 45	%
% Sólidos por volumen	20 - 25	%
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
Contenido de VOC	<50	g/L
Limpieza de Equipo	Agua	-
Secado a 25°C	Tacto	1 hora
	Repinte	4 horas
Dilución	Producto listo para aplicar, no requiere dilución	-

*Propiedades referidas al blanco de línea*

## RENDIMIENTO

36 - 40 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

La 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 con una solución de 1 parte de cloro comercial por 10 partes de agua, enjuague luego con agua limpia y deje secar.

*En Concreto Nuevo:* Esperar 30 días de fraguado para la aplicación de una primera mano de sellador acrílico para repello fino Sellador 633. De existir grietas o fisuras utilizar Masilla para exteriores 6235.

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

*En Madera Nueva:* Lijar hasta obtener una superficie tersa, eliminar los residuos del lijado y aplicar una mano de sellador blanco Madetec 600. Proteger las cabezas de los clavos con base anticorrosiva Tipo Minio Rojo 612.

*En Gypsum / Fibrocemento:* Aplicar una primera mano de Bloqueador de manchas Stain Killer 6210 o el sellador acrílico para repellos finos Sellador 633. Proteger las cabezas de los clavos con base anticorrosiva Tipo Minio Rojo 612.

*En Metal:* Para aplicar sobre metal se debe eliminar todo rasgo de corrosión usando cepillo de acero, lija y Desoxidante, luego se debe aplicar. Proteger las cabezas de los clavos con base anticorrosiva Tipo Minio Rojo 612. Para aplicación sobre metal galvanizado o aluminio, aplicar una mano de Corrotec 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. O aplicar una mano de Stain Killer 6210 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.

#### **Preparación del producto y Aplicación**

Aplicar generosamente con brocha, rodillo o pistola, 2 manos pueden proveer los mejores resultados. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F) o superior a 40 °C (104 °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.

#### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños.

Consulte la Hoja de Seguridad para más detalles.

#### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

[servicioalclienteCR@pintuco.com](mailto:servicioalclienteCR@pintuco.com)

[servicioalclienteSV@pintuco.com](mailto:servicioalclienteSV@pintuco.com)

[servicioalclienteGT@pintuco.com](mailto:servicioalclienteGT@pintuco.com)

[servicioalclienteHN@pintuco.com](mailto:servicioalclienteHN@pintuco.com)

[servicioalclientePA@pintuco.com](mailto:servicioalclientePA@pintuco.com)

[servicioalclienteNI@pintuco.com](mailto:servicioalclienteNI@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.protectopinturas.com](http://www.protectopinturas.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. Protecto 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 Protecto, 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.*