

## PRO PLUS LÁTEX MATE

### Alto cubrimiento y durabilidad



#### DESCRIPCIÓN

Pintura base agua de acabado mate fabricada a base de resinas de alta tecnología y libre de plomo y mercurio. Presenta un balance perfecto entre calidad y precio pues proporciona un excelente cubrimiento, un buen rendimiento, buena lavabilidad y está diseñada para uso en interiores y exteriores. Está disponible en blanco, colores de línea y bases de coloreo permitiendo usar la imaginación en la decoración de áreas arquitectónicas.

#### USOS

Formulada para ser utilizada en superficies interiores y exteriores, en la protección de habitaciones, aulas de clase, y fachadas, en donde se requiere de un producto que combine precio y desempeño. Para aplicar sobre concreto, gypsum (tablayeso), fibrocemento, madera, metal, ladrillo y, estucos.



#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alto cubrimiento y durabilidad.
- Fácil de lavar
- Protege las superficies contra los hongos.
- Bajo olor.
- Libre de plomo y mercurio.
- Acabado mate.
- Secado rápido.
- Uso en interiores y exteriores.

#### 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	4.55 – 5.15	kg/gal
Viscosidad	100 – 105	KU
Brillo a 60°	0 – 5 (Mate)	UB
PH	9 – 10	-
% Sólidos por peso	45 – 50	%
% Sólidos por volumen	25 – 35	%
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-
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

42-46 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.

*En Concreto Nuevo:* Esperar 30 días de fraguado para la aplicación de una primera mano de sellador acrílico para repello fino Sellatec 633 para superficies lisas ó Sellatec 637 para superficies porosas. De existir grietas o fisuras utilizar Masilla para exteriores Sellatec 6235.

*En Pulidos De Cal:* Para pintado en interiores/exteriores aplicar una primera mano de sellador acrílico para repello fino Sellatec 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 Sellatec 6210 ó el sellador acrílico para repellos finos Sellatec 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, dos 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)

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-43599-6 Q-37515-6 Q-3787-6

## **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 al 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.