

SÚPER CUBRIMIENTO LÁTEX MATE

Alto Cubrimiento y Rápido Secado

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, es fácil de lavar, y está diseñada para uso en interiores y exteriores bajo techo.

USOS

Ideal para ser utilizada en superficies interiores y exteriores, para aplicar sobre concreto, gypsum (tablayeso), fibrocemento, madera, metal, ladrillo y estucos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alto poder cubriente y rendimiento
- ✓ Muy buena lavabilidad
- ✓ Antihongos
- ✓ Bajo Olor (Low VOC)
- ✓ Salpique mínimo
- ✓ Acabado mate
- ✓ Secado rápido

PRESENTACIONES

Galón: 3,785 Litros

Tanque de 5 galones: 18,925 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES	NORMA
Peso por galón	4.55 – 5.15	kg/gal	ASTM D1475
Sólidos por peso	45 – 50	%	ASTM D1644
Sólidos por volumen	25 – 35	%	-
Viscosidad	100 – 105	KU	ASTM D562
Brillo a 60°	0 – 5	UB	ASTM D523 ASTM 2457
Contenido de VOC	<50	g/L	MÉTODO EPA 24
Métodos de aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola	-	-
Limpieza del equipo	Agua o detergente	-	-
Secado a 25°C	Tacto	1 h	ASTM D1640
	Repinte	4 h	
Dilución	Si requiere utilice agua	1/8 gal por gal de pintura	-
PH	9 – 10	-	-

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

40-45 m²/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 detecta la existencia de hongos en la superficie, elimínelos con un removedor de hongos o con una mezcla de 1 parte de cloro por 10 partes de agua. Enjuague luego con agua limpia y deje secar. 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 de la línea para eliminar todo rastro de corrosión; si existen trazas de pintura suelta retírela con el removedor de pintura.

Sellado de las Superficies

Si detecta la presencia de grietas, sánelas utilizando la Masilla 8512 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 Y5019 Sellador Antialcalino 5212	Las superficies de cemento deben curarse completamente (esperar 30 días) y estar firmes y libres de materia extraña. Chequear que el concreto chorreado esté libre de contaminantes o desmoldantes
Gypsum / Fibrocemento	Sellador Y5019 Sellador Antialcalino 5212	Proteja las cabezas de los clavos con algún primario anticorrosivo (Y585, Y586, Y507 o Y500)
Pulidos de cal	Sellador alta resistencia a la alcalinidad	Chequee el tipo de alcalinidad presente para determinar el tipo de sellador antialcalino a usar
Madera	Si el acabado final es transparente: Sanding Sealer MD632 o Sellador Concentrado Nitro MD1014 Si el acabado final es de color: Sellador alquídico Blanco MD600	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 (Y585, Y586, Y507 o Y500)
Metales	Primarios anticorrosivos: Y585, Y586, Y507 o Y500	Si se trata de metal galvanizado, utilice Corrotec acabado Mate.
Superficies previamente pintadas	Según la condición de la superficie	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 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

1. La preparación de superficie es el primer paso para proteger y embellecer su hogar, con los mejores resultados.
2. Agite la pintura completamente con movimientos hacia arriba para asegurarse de obtener un color uniforme.
3. Aplique 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. 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.
4. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F).
5. 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

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

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

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.