

## DESCRIPCIÓN

Pintura de caucho (emulsionada) a base de copolímeros acrílicos; de acabado mate, espesa, de excelente poder cubriente, alto rendimiento, acabado muy terso, lavable y fácil de aplicar. En una amplia gama de productos.

## USOS

- Como primeras manos o acabado final en la decoración y protección de paredes y techos.
- Uso en ambientes interiores y exteriores.

## ESPECIFICACIONES

Acabado	Mate
Peso neto por galón	5,15 a 5,43 kilos
Número de manos recomendado	2 a 3 manos
Método de aplicación	Brocha, rodillo, pistola convencional o airless
Reducción	<b>Agua</b>
Rendimientos prácticos aproximados	
Sobre Pasta Profesional Pintuco	25 a 35 m <sup>2</sup> / galón a 3 manos
Sobre repintado con color diferente	35 a 45 m <sup>2</sup> / galón a 3 manos
Sobre repintado con color similar	45 a 55 m <sup>2</sup> / galón a 2 manos
Tiempo de secamiento a 25°C y humedad del 60%	
Para segundas manos	2 horas
Para lavar con agua y jabón de tocador	20 a 30 días

## PREPARACION DE SUPERFICIE

- Asegúrese que la superficie a pintar este libre de grasa, aceite, polvo, humedad, partículas extrañas y pintura suelta en forma de cascara o polvo.
- Antes de pintar, se deben reparar grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado.
- En superficies muy alcalinas, se aplica una (1) a dos (2) manos de “Sellomax” Sellador antialcalino Ref. 10270 y se deja secar.

- Manchas de hongos y/o mohos, se eliminan lavando la superficie con solución de hipoclorito de sodio al 3% en agua restregándola con un cepillo de cerdas duras, dejar actuar 10 minutos aproximadamente, lavar luego con abundante agua y dejar secar completamente. Debe usarse la solución de inmediato ya que puede perder su efectividad.
- Las maderas, ladrillos, superficies porosas o empastadas sin pintura, se sellan con Imperial diluido en proporción de un galón con  $\frac{3}{4}$  (75%) de agua.
- Las superficies con pintura brillante en buen estado se lijan suavemente para suprimir el brillo; las mate (sin brillo) se limpian y secan bien.

## APLICACION

- Mezclar bien el Imperial con una espátula limpia para obtener su completa uniformidad.
- Como primeras manos, diluir un (1) galón de Imperial con medio ( $\frac{1}{2}$ ) galón de agua, y se aplican dos (2) manos.
- Los equipos de aplicación se lavan con agua.

## DILUCION

EQUIPOS DE APLICACIÓN	CANTIDAD DE	
	IMPERIAL	AGUA
Brocha o rodillo	1 galón	30%
Pistola convencional	1 galón	50 %
Pistola airless	1 galón	10 a 20%

## SEGURIDAD

- Evitar todo contacto con la piel o los ojos y la inhalación de los vapores usando equipos apropiados de seguridad. Aplicar en un lugar con buena ventilación. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con la piel, limpiar con una estopa y lavar con agua y jabón. Si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica.
- En caso de contacto del envase con fuentes de calor o expuestos al fuego, usar agua o agentes extintores de polvo químico seco. Este producto no tiene riesgos de incendio o explosión.
- En caso de ingestión beber abundante agua y buscar atención médica de inmediato.

PINTURAS Y COLORES DE VENEZUELA, C.A.

RIF: J-30004815-2

Centro Comercial e Industrial L.D. Center, a.v. Norte-Sur 5, cruce con este-oeste Zona Industrial Norte  
VALENCIA / VENEZUELA.

Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 e-mail: lucibeth.desousa@pyc.com.ve

- En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados, lavar luego con abundante agua. Los envases vacíos deben ser reciclados.

## PRESENTACION

Cuñete de cinco (5) galones, galón .

## INFORMACION Y ASESORIA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico al Servicio Técnico – (0241) 513.00.06 VALENCIA / VENEZUELA.

e-mail: <http://www.pintuco.com.ve>

## GARANTIA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto, se revisó y actualizó en junio de 2000 y se da de buena fe, pero 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.