

# TERINSA<sup>®</sup>

## VINIL LATEX

**Pintura Lavable**

**Uso Interior**

### DESCRIPCIÓN

Vinil Latex es una pintura base agua lavable, con alto rendimiento, excelente cubrimiento y adherencia. Ideal como acabado final o para dar primeras manos en ambientes interiores. Producto formulado sin plomo ni cromo.

### USOS

Recomendada para superficies en ambientes interiores como salas, comedores y alcobas.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Lavable.
- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Excelente cubrimiento.
- ✓ Bajo Salpique.
- ✓ Rápido secado.
- ✓ Buena nivelación.
- ✓ Acabado Mate.
- ✓ Más de 1.000 colores disponibles para preparar en máquina de color.



### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Propiedad	Valor	Unidad
Brillo, medido a 60°	< 10	%
Viscosidad	115 - 125	KU
Densidad	5.4 – 6.0, según color	Kg / Gal
Método de aplicación	Brocha/Rodillo/Pistola	
Contenido de VOC	100 – 120, según color	Gramos/Litro menos agua ASTM D6886
Lavabilidad	> =50	%
Cubrimiento	> =97.5	%
Rendimiento teórico	> 47, según color	m <sup>2</sup> / gal, a 1 mils de espesor película seca
Secamiento al tacto	1 - 2	Horas
Secamiento al manejo	2 - 3	Horas
Secamiento entre manos	1 - 2	Horas

Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base en normas estándar. Si requiere consultarlos favor comunicarse con el área de calidad Pintuco.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### **1. Preparación de la Superficie a pintar**

- Antes de aplicar verifique que la superficie esté seca y libre de polvo, mugre, grasa y pintura deteriorada.
- Elimine completamente con rasqueta o lija los acabados deteriorados, cales, carburos y humedades.
- Resane las grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado final de la superficie con Estuco Profesional® Interiores Pintuco® Ref. 17060.
- Para superficies con pintura brillante lije (lija #180) suavemente para suprimir el brillo.
- Para superficies con pintura acabado mate limpie y seque bien.

#### **2. Preparación del Producto y Aplicación**

- Mezcle Terinsa® Vinil Látex con una espátula limpia para obtener una completa uniformidad.
- Diluya con agua según el equipo de aplicación a usar de acuerdo con la siguiente tabla:

EQUIPOS DE APLICACIÓN	TERINSA® VINIL LATEX	CANTIDAD DE AGUA*
Brocha o Rodillo	1 galón	40%
Pistola convencional	1 galón	40%
Pistola Airless	1 galón	30%

\*Esta proporción de dilución se mantiene para cualquier presentación y/o tamaño del producto.

- Aplique 2 manos de pintura, para obtener un buen acabado.
- En el momento de la aplicación, la temperatura de la superficie debe ser mayor a 5°C y menor a 40°C.
- Deje trascurrir 1 hora de secado aproximadamente para aplicar la segunda mano o capa (secamiento a 25°C y 60% de humedad relativa).
- Para evitar el deterioro prematuro de la superficie pintada, evite lavarla con agua y jabón antes de transcurridos 30 días después de la aplicación.

#### **RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO**

Sobre Estuco Profesional Pintuco.....	20 a 25 m <sup>2</sup> /gal a 2 manos.
En repinte sobre color diferente.....	20 a 25 m <sup>2</sup> /gal a 2 manos.
En repinte sobre color igual o similar.....	25 a 30 m <sup>2</sup> /gal a 2 manos.

#### **PRESENTACIONES**

- ¼ galón.
- Galón
- Balde 2.5 galones.
- Caneca 5 galones.

#### **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

La estabilidad del producto en el envase original cerrado es de 36 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar la formación de natas.

#### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO**

Mantenga fuera del alcance de los niños. No ingiera el producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, y utilice guantes y gafas de seguridad. Mantenga el recipiente bien tapado mientras no esté utilizando el producto. Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor. No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en quebradas o ríos. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos).

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico.  
En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico.  
En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido.  
Si al manipular el producto presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto. Consulte inmediatamente al médico.



**En caso de Emergencia llame a la línea de Atención de ARL SURA (CISTEMA): En Colombia al 018000-51 14 14. Fuera de Colombia al (0574) 4444578.**

#### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 604 325 25 23.

#### **PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE**

##### **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 Colombia S.A. 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 Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a la norma ISO 9001 ISO 14001 y NTC-OHSAS 18001 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.