

## **PINTUOBRA® INTERIORES**

Máximo cubrimiento y productividad



### **DESCRIPCIÓN**

Pintura en emulsión base agua (látex) tipo 3, fabricada a partir de Copolímeros Acrílicos, diluible en agua, especialmente formulada para dar excelente cubrimiento, rendimiento y productividad en obra nueva y grandes repintes en superficies interiores. Producto mate de alta blancura.

### **USOS**

Recomendable para pintar fondos y dar primeras manos, de máximo rendimiento y productividad en obra nueva y superficies interiores.

### **VENTAJAS Y BENEFICIOS**

- ✓ Máximo cubrimiento
- ✓ Alta blancura
- ✓ Acabado terso
- ✓ Rápido secado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Acabado	Mate	N/A
Color	Blanco	N/A
Viscosidad a 25°C (ASTM D562)	110	KU
Sólidos por volumen	34	%
Abrasión	18	%
Blancura	86	%
Tipología	3	NTE INEN 1544

### Tiempo de secado a 25°C y humedad relativa del 50%

Para segundas manos 2 horas

Para limpieza con agua y jabón de tocador 20 a 30 días

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasas, aceites, partículas de polvo sueltas, pintura deteriorada y otros contaminantes. En superficies con eflorescencia, sales minerales, excesos cementicios, hongos o moho, humedezca la superficie, limpie con Construcleaner® Limpiador Ecológico, deje actuar 30 minutos. Utilice un cepillo de plástico, enjuague y deje secar totalmente por 24 horas para sellar con Selloflex® o Texacryl® 50 Emulsión Fijadora y pintar con Pintuobra® Interiores.

Los defectos en el enlucido se reparan con Enlucido Profesional Interior y Exterior. Las fisuras de hasta 3 mm se corrigen con Construmastic® masilla acrílica elastomérica. Para repintes en buen estado, se lija y se limpia el polvo eliminando la pintura deteriorada y suelta.

### Aplicación del Producto

Homogenice Pintuobra® Interiores con una paleta o espátula limpia antes de usarlo. No mezcle Pintuobra® Interiores con otros productos, porque pueden afectar sus propiedades.

Diluya el producto con agua de acuerdo con el método de aplicación a usar, según se indica en la siguiente tabla:

Equipos de Aplicación	Pintuobra® Interiores	Agua	N°. De Manos
Brocha o Rodillo	1 Galón	25%	2 a 3 manos
Pistola Convencional	1 Galón	30%	2 a 3 manos
Pistola Airless	1 Galón	10 a 20%	2 a 3 manos

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

La temperatura adecuada para su aplicación debe estar dentro de los 5°C y los 40°C, ya que esto puede afectar la aplicabilidad y el comportamiento final del producto. Los colores oscuros del

Sistema Colores Pintuco® deben aplicarse con rodillo. Los equipos de aplicación se lavan con agua.

La durabilidad del producto en su aplicación, está sujeta a las recomendaciones emitidas. En ningún caso Pintuco® podrá ser responsable por daños insidenciales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

### **RENDIMIENTO Y CONSUMOS**

Sobre Empaste Profesional Pintuco: 16 a 20 m<sup>2</sup>/galón a 2 manos

En repinte sobre color diferente: 20 a 25 m<sup>2</sup>/galón a 2 manos

En repinte sobre color igual o similar: 25 a 30 m<sup>2</sup>/galón a 2 manos

El rendimiento puede variar según el tipo y estado de la superficie, método de aplicación y experiencia del aplicador.

### **PRESENTACIONES**

Caneca: 18925 cm<sup>3</sup>.

### **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

La estabilidad del producto en el envase original tapado es de 12 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 menos tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar la formación de natas.

### **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

Almacene el producto bajo techo a temperatura de 10°C a 40°C.

### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

En caso de contacto del envase con fuentes de calor o llama abierta, usar agua o agentes extintores de polvo químico seco, CO<sub>2</sub> o espuma regular. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use gafas de seguridad y guantes de nitrilo. En caso de derrames recoja el material en recipientes plásticos o metálicos para evitar contaminar fuentes de agua o alcantarillas. Los residuos secos se pueden disponer como residuos ordinarios. En ambientes cerrados hacer uso de respiradores desechables.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo y busque atención médica. Si el contacto es 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, beba abundante agua y consulte inmediatamente al médico, lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y manténgase en reposo, retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Este producto no tiene riesgos de incendio o explosión. Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo use. Mantenga en un lugar fresco y seco. Utilice solo en zonas abiertas ventiladas. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Contenido de plomo en base seca menor o igual a 0,01%.

## INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico de Pintuco Ecuador. E-mail: [pintuco@pintuco.com](mailto:pintuco@pintuco.com)

Servicio al cliente: 1-800-Pintuco (746882)  
CIATOX 1800-836366  
Para emergencias por intoxicación  
Elaborado por Pinturas Ecuatorianas S.A.  
PINTUCO  
País de fabricación del producto: Ecuador  
Industria Ecuatoriana

Elaborado bajo NTE INEN 1544  
Av. Elías Muñoz Vicuña y Orellana Mateus  
Telf. (593) 4 -3731880  
Fax: (593) 4 -3731880 ext. 7201  
[www.pintuco.com.ec](http://www.pintuco.com.ec) / Guayaquil -  
Ecuador

**NOTAS LEGALES:** Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en Enero de 2020, 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.