

## IMPRIMANTE ACRÍLICO

### Para demarcación de pavimentos rígidos y flexibles

#### DESCRIPCIÓN

Imprimante acrílico negro para demarcación de pavimentos es resistente a la abrasión y a gran variedad de contaminantes. Presenta excelente adherencia y rápido secamiento.

Se puede usar como primer para pinturas a base de agua, a base de solventes plástico en frío y termoplásticas.

#### USOS

Como imprimante para demarcación de pavimentos rígidos y flexibles. Se usa como primer para pinturas base agua, base solvente, plástico en frío y termoplásticas con el fin de mejorar su adherencia.



#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Genera contraste para la aplicación de blanco sobre concreto
- ✓ Mejora adherencia en concreto
- ✓ Nivelas superficies con poro abierto y así incrementar el valor de retroreflectividad

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Sólidos por volumen	44	46	%
Densidad	5.0	5.2	kg/gal
Viscosidad (ASTM 562)	80	90	KU
Método de aplicación	Brocha o rodillo Equipo automático		
No Pick Up (ASTM D-711-98)	10	13	Minutos
Secamiento para repinte a 25°C y 60% HR	15		Minutos
Rendimiento (metros cuadrados a 4 mils secos)	16.7		m <sup>2</sup> /gal
Rendimiento (metros lineales, 12 cm y 4 mils secos)	139		m/gal

**NOTA:** Para el rendimiento práctico se deben tener en cuenta las pérdidas de pintura durante mezcla y aplicación.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

Asegurar que la superficie está seca y libre de polvo, grasa y suciedad.

Remover pintura anterior en caso de que tenga mala adherencia.

El proceso de señalización no se debe realizar cuando se prevean o se presenten lluvias.

En concretos nuevos se hace necesaria la imprimación, debido a álcalis y porosidad del mismo.

Homogenizar antes de su uso. Aplicar entre 8 y 10 mils húmedos.

La limpieza de los equipos se realiza con thinner 21219 o ajustador 21126.

## TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Temperatura ambiental		Temperatura del sustrato	Humedad relativa
Mínima	7 °C	7 °C A 48 °C	30 % a 85 %
Máxima	35 °C		

**NOTA:** Evitar aplicar por debajo de 7 °C temperatura ambiente y siempre el sustrato 3 grados por encima del punto de rocío.

## PRESENTACIONES

Galón – 3.785 Litros

5 galones – 18.92 Litros

50 galones – 189.25 Litros

## ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 18 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para más información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para, más información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

## **FABRICANTE**

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

[www.pintuco.com.co](http://www.pintuco.com.co)

### **NOTAS LEGALES:**

*Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos, pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.*