



# Pintura para pizarrón

CHK-3078

## Descripción general

Insl-X® Pintura para pizarrón convierte prácticamente cualquier superficie interior en una pizarra. Cree un espacio de comunicación en la cocina para la familia, convierta una pared de su oficina en casa en un bloc de notas o dé a sus hijos un lugar en su dormitorio para ser creativos.

- 100% resina acrílica
- Para superficies interiores
- Fácil de limpiar

## Uso

Para uso en interiores en superficies pintadas. Úselo donde se desee un acabado de pizarra. Para obtener mejores resultados, utilice tiza tradicional, no líquida, en colores más claros.

Colores	Negro
Bases	NA

## Datos técnicos

Vehículo	100% Acrílico
Pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	40 ± 2%
Tasa de esparcimiento por cuarto	100 – 110 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	Húmeda: 3.7 – 4.0 mils Seca: 1.5 – 1.6 mils

Deje que el área pintada se cure durante 3 días antes de usar. Antes del uso inicial, frote toda la superficie con un trozo de tiza blanca y luego borre con un pano limpio y húmedo. Debido a los aditivos utilizados en algunas variedades de tiza, que pueden dejar un residuo cuando se borran, recomendamos usar tiza de color más claro diseñada para su uso en pizarras.

Tiempo de secado a 77 °F/25 °C (50% RH)	Al tacto: 30 minutos
	Repintado: 6 horas

La alta humedad y las bajas temperaturas darán como resultado mayores tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.

Temperatura de la superficie durante la aplicación	Mín.: 50 °F	Máx.: 90 °F
Viscosidad	95 ± 4 KU	
Punto de inflamación	Ninguno	
Brillo / acabado	5 – 15 a 85°	
Limpieza	Agua tibia, jabonosa	
Disolvente	Ver pág. 2	
Peso por galón	10.6 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	Mín.: 40 °F	Máx.: 90 °F
COV	< 50 g/L	

## Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de cera, grasa, polvo, moho, materiales solubles en agua y pintura escamada. Las áreas duras y brillantes deben ser deslustradas con lija para garantizar una adhesión adecuada.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## Sistemas de imprimador/acabado

Utilice el imprimador Insl-X® adecuado si es necesario. Siga las instrucciones de la etiqueta. Para superficies pintadas en buen estado, aplique dos capas de este producto. De lo contrario, antes y después de rellenar agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones superficiales, imprime localmente con el imprimador Insl-X® adecuado. Cuando esté seco, aplique dos capas de acabado de Pintura para pizarra (CHK-3078).

## Aplicación

Revuelva completamente. Aplicar con una brocha de nylon de calidad, rodillo de lana corta o pistola pulverizadora. Al aplicar con brocha o rodillo, aplicar generosamente utilizando trazos cortos superpuestos, pasando siempre de las áreas sin pintar a las pintadas. No aplique en exceso. Deje que la pintura se seque antes de retocar.

No aplicar a temperaturas inferiores a 50 °F (10 °C).

## Antes de usar

Deje que el área pintada se cure durante 3 días antes de usar. Antes del uso inicial, frote toda la superficie con un trozo de tiza blanca y luego borre con un pano limpio y húmedo. Debido a los aditivos utilizados en algunas variedades de tiza, que pueden dejar un residuo cuando se borran, recomendamos usar tiza de color más claro diseñada para su uso en pizarras.

## Cumplimiento y certificaciones

FEDERAL	✓
OTC	✓
OTC II	✓
CARB	✓
CARB07	✓
CARB19	✓
UTAH	✓
AZMC	✓
SCAQMD	✓

## Limitaciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 50 °F (10 °C).

## Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor independiente autorizado local.

Llame al 1-866-708-9180

Visite [www.insl-x.com](http://www.insl-x.com)

## Limpieza

No es necesario diluir, pero si fuera necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua limpia. Nunca agregue otras pinturas o disolventes. Lavar brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. Dar al equipo de pulverizado un enjuague final con aguarrás para evitar la oxidación.

**USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA.** Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.

## Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

**Use únicamente con la ventilación adecuada.** No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



**ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo—[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)  
Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

**PRIMEROS AUXILIOS:** en caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza”.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
PROTEJA DEL CONGELAMIENTO**

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales  
para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**