



Pintura que cambia de color, para techo

PC-1200

Descripción general

La pintura para techo, que cambia de color, se aplica en un rosa claro para indicar las zonas pintadas y evitar zonas sin pintar. Se seca hasta obtener un acabado uniforme blanco con un acabado liso sin brillo que ayuda a minimizar la aparición de imperfecciones superficiales. Una vez seco, la humedad no afectará el cambio de color, del rosa al blanco.

- Evita saltarse lugares
- Permite un acabado uniforme
- Resistente a las salpicaduras
- Autoimprimante
- Para techos lisos o con textura
- Fácil de limpiar

Uso

Para paneles nuevos o pintados, azulejos acústicos de mampostería curada, para techo, yeso y otros sustratos de techo.

Colores	Blanco
Bases	No tintar

Datos técnicos

Vehículo	Acrílico
Pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	28 ± 2%
Tasa de esparcimiento por galón	300 – 400 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	Húmeda: 4.0 – 5.3 mils Seca: 1.1 – 1.5 mils

Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de pintura.

Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% RH	Al tacto: 1 hora Repintado: 2 horas
--------------------------------------------------	----------------------------------------

La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán los tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.

Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	Mín.: 50 °F Máx.: 90 °F
Viscosidad	101 ± 4 KU
Punto de inflamación	Ninguno
Brillo/acabado	2 – 5 a 85°
Limpieza	Agua limpia, jabonosa
Disolvente	No diluir
Peso por galón	11.2 lbs.
Temperatura de almacenamiento	Mín.: 40 °F Máx.: 90 °F
COV	< 50 g/L

Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y hongos. Retirar toda pintura desconchada o descascarillada y lijar estas áreas para igualar los bordes a las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado.

Se deben dejar curar las superficies nuevas de yeso o mampostería antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un ligero brillo y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado. Nunca lije una superficie de yeso; elimine cualquier protuberancia e imprime el yeso antes y después de aplicar el compuesto de emparche. El concreto colado o profundido con una superficie muy lisa debe grabarse o desgastarse para promover la adhesión, después de eliminar todos los agentes de liberación de la forma y los compuestos de curado. Elimine el polvo o partículas sueltas antes de imprimir. Los sustratos de madera deben estar completamente secos. Precaución: las tablillas cepilladas lisas o los revestimientos exteriores deben lijarse a fondo para romper el vidriado original y permitir la penetración y adhesión adecuadas.

Sustratos difíciles: Insl-X® ofrece varios imprimadores especiales para usar sobre sustratos difíciles como manchas, grasa, marcas de cera, superficies duras y brillantes, metal galvanizado u otros sustratos donde la adherencia de la pintura o la supresión de manchas sean un problema particular.

¡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.

Limitaciones

- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el ambiente sea mayores de 50 °F y menores de 90 °F.
- No apto para zonas de mucho tráfico o superficies que requieran una limpieza frecuente

Cumplimiento y certificaciones

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

Aplicación

La pintura para techo, que cambia de color, se aplica fácilmente con una brocha de calidad, rodillo, métodos de pulverizado sin aire, HVLP o convencionales. Aplique la pintura generosamente desde la zona sin pintar hacia la zona húmeda. Revuelva bien el producto antes de usarlo. Al aplicar con brocha, aplique una capa suave y generosa en movimiento en "M" o cruzado evitando que se redoble o rehaga excesivamente. Es importante mantener un borde húmedo con todos los métodos de aplicación de pintura, aplicando con brocha o rodillo a la zona ya aplicada. Aplique cuando la temperatura de la superficie y ambiental sea superior a 50 °F y menor de 90 °F.

Pulverizado, sin aire:

Presión / 1,500 – 2,500 PSI
Punta / 0.013 – 0.017

Asistencia técnica

Disponibles a través de su comerciante independiente autorizado.

llame 1-866-708-9180
visite www.insl-x.com

Limpieza

Lave las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. Se debe 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
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**

**Vea más información de seguridad y de manejo en la
Ficha de Datos de Seguridad.**