



Prime Lock Plus

Imprimador / sellador alquídico
PS-8100

Descripción general

Prime Lock Plus Imprimador/sellador alquídico es un imprimador que encubre mucho y bloquea manchas en superficies interiores y exteriores. Se adhiere a los acabados brillantes, evita que la veta de la madera aparezca y funciona bajo recubrimiento al aceite o látex.

- Fórmula alquídica penetrante
- Sella todas las superficies
- Bloquea las manchas
- Para superficies dañadas por agua
- Rápido secado
- Repintado en 2 horas

Uso

Para yeso, tablarroca, madera y superficies pintadas o barnizadas. Bloquea manchas de agua, humo, fuego, taninos y marcas domésticas. Ideal para cedro y secuoya para evitar el sangrado de taninos. También sirve como imprimador para el papel pintado para facilitar la colocación y la retirada. Las manchas severas pueden requerir una capa adicional antes de terminar. No para superficies de caminar.

Colores	Blanco
Bases	NA
Sistema de colorantes	Color Preview® o Colorantes Universal (Se pueden agregar hasta 2 oz, líq. por galón.)

Datos técnicos

Vehículo	Alquídico
Pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	58 ± 2%
Tasa de esparrcamiento por galón	300 – 400 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	Húmeda: 4.0 – 5.3 mils Seca: 2.3 – 3.1 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.: 45 °F Máx.: 90 °F
Viscosidad	80 ± 4 KU
Punto de inflamación	92 °F (TT-P-141, método 4293)
Brillo/acabado	0 – 5 a 60°
Limpieza	Aguarrás
Disolvente	No diluir
Peso por galón	12.3 lbs.
Temperatura de almacenamiento	Mín.: 40 °F Máx.: 90 °F
COV	< 350 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 lijear 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 lijé una superficie de yeso; elimine cualquier protuberancia e imprime el yeso antes y después de aplicar el compuesto de emparche. El concreto colado o prefundido 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.

Tintes – por ser un bloqueador de manchas, Prime Lock Plus proporciona excelentes propiedades de bloqueo de manchas comunes, como manchas de agua, taninos, de humo, grafiti, crayones, lápiz labial y marcas de dedos. Sin embargo, se recomienda limpiar completamente la superficie afectada como se describe arriba, antes de la aplicación. Algunas manchas difíciles pueden necesitar dos capas de imprimador.

¡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.

Cumplimiento y certificaciones

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

MPI 69

Limitaciones

- No lo aplique si el material, el sustrato o la temperatura ambiente es inferior a 45 °F (7,2 °C).
- No aplicar si se encuentra dentro de los 5 grados del punto de rocío.
- No se recomienda para superficies para caminar.

Asistencia técnica

Disponible a través de su comerciante independiente autorizado.

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

Aplicación

Revuelva el producto con un movimiento circular y de elevación antes de empezar a pintar. Prime Lock Plus puede aplicarse con brocha, rodillo, pulverizado o aplicador de almohadillas hasta 400 pies cuadrados por galón. Este producto está formulado para aplicarse sin diluir. No diluya si esto supondría que el producto excediera las normativas de COV vigentes donde se aplica.

No aplique Prime Lock Plus a menos que las temperaturas de la superficie, el material y ambiente sean de 45 °F o superiores. No pinte si la temperatura superficial está dentro de 5 grados del punto de rocío.

Pulverizado, sin aire:

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

Limpieza

Limpiar los equipos con aguarrás.

PELIGRO - Los trapos, lana de acero o los residuos empapados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan incorrectamente. Coloque trapos, lana de acero o residuos en un recipiente de metal sellado lleno de agua inmediatamente después de su uso.

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

Manténgase alejado del calor y las llamas. **Usar sólo con ventilación adecuada.** No respirar vapores, las emisiones del pulverizado, ni el polvo del lijado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Para evitar respirar las emisiones del pulverizado o el polvo del lijado, abra ventanas y puertas o utilice otros medios para garantizar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta lagrimeo, dolores de cabeza o mareos, o si el monitoreo del aire indica valores superiores a los límites aplicables, use un respirador (aprobado por NIOSH) correctamente instalado durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para el uso del respirador. Peligro de aspiración. La aspiración de pequeñas cantidades del producto al sistema respiratorio puede causar daños pulmonares de leves a severos. Cierre el contenedor después de cada uso. Lavar bien después de la manipulación.



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.