



Max Block™

Imprimador bloqueador de manchas al agua
SB-5000

Descripción general

Max Block™ es la siguiente generación de imprimadores al agua, formulados para proporcionar propiedades avanzadas de bloqueo de tintes en comparación con otros imprimadores típicos al agua. Ofrece una opción con menos COV en lugar de un imprimador bloqueador de manchas a base de alquídicos. Se seca rápido y proporciona un recubrimiento resistente al moho. Ofrece capacidad de encubrimiento y un excelente sellado y retención para un acabado uniforme. Formulado específicamente para fijar manchas de taninos, evitando que se filtren. Bloquea y sella manchas comunes en casa, manchas de agua, daños por humo, ceras, rotuladores, lápiz labial, bolígrafo y más.

- Sella las manchas de taninos
- Bloquea manchas difíciles y olores del hogar
- Para superficies verticales y horizontales
- Rápido secado - repintado en 1 hora

Uso

Imprima y sella las superficies interiores y exteriores. Úselo en madera nueva o pintada, tablarroca, yeso curado, concreto, mampostería, ladrillo, aluminio, revestimiento de vinilo, tejas y superficies metálicas galvanizadas. Se adhiere bien a superficies brillantes. También puede usarse bajo revestimientos de pared para facilitar su colocación y retirada.

Colores	Blanco
Bases	NA
Sistema de colorantes	No tinter

Datos técnicos

Vehículo	Acrílico
Pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	38 ± 2%
Tasa de esparcimiento por galón	300 – 400 pies cuadrados
Espesor de película recomendado	Húmeda: 4.0 – 5.3 mils Seca: 1.5 – 2.0 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: 30 minutos Repintado: 1 hora
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.: 40 °F Máx.: 90 °F
Viscosidad	94 ± 4 KU
Punto de inflamación	Ninguno
Brillo/acabado	10 a 60°
Limpieza	Agua limpia, jabonosa
Disolvente	No diluir
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 a ser pintadas deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura escamada, materiales solubles en agua y moho. Retire la pintura descascarillada o desconchada y lije estas áreas para suavizar los bordes con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de los paneles de yeso deben estar libres de polvo de lijado. Imprime antes y después de rellenar agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

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. Elimine el polvo o partículas sueltas antes de imprimir.

¡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	✓

Cualifica para crédito LEED® v4	✓
Certificado por emisiones CDPH	✓
Cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)	✓
MPI	6, 39, 137

Limitaciones

- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el ambiente sea mayores de 40 °F y menores de 90 °F.
- No tinter, diluir o agregar ninguna otra pintura o disolvente. Aplicar como viene en la lata para obtener las máximas propiedades de bloqueo de manchas y sellado.
- En superficies duras y no porosas, como cerámica vidriada y metales no ferrosos, la máxima adherencia y dureza pueden demorar entre 7 días en lograrse

Asistencia técnica

Disponible a través de su comerciante independiente autorizado.

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

Aplicación

Revolver el producto con un movimiento circular y de elevación antes de empezar a pintar. El imprimador bloqueador de manchas al agua Max Block™ puede aplicarse con brocha, rodillo o pulverizado, a una tasa de aplicación que no supere los 400 pies cuadrados por galón. La textura superficial y la porosidad afectarán el rendimiento real. Para obtener los mejores resultados de aplicación con brocha, utilice una brocha sintética de filamentos de calidad. Para la aplicación con rodillo, use una cubierta de 3/8" para superficies lisas, una de 1/2" para superficies semirugosas y una de 3/4" para superficies rugosas. Aplique a máxima intensidad para maximizar las propiedades de bloqueo y sellado de manchas. No tinte, diluya ni añada otras pinturas o disolventes.

Max Block™ sella el tinte y evita que se filtre en la capa superior. En el uso habitual, las manchas difíciles pueden no parecer completamente cubiertas y selladas por el imprimador y la primera capa de acabado. La segunda capa de acabado debe proporcionar una cobertura completa de la zona tintada. Puede que se requieran dos capas de imprimador en manchas severas. Para obtener mejores resultados, aplique una capa superior con un acabado de látex o aceite alquídico el mismo día.

Pulverizado, sin aire:

Presión / 1,500 – 3,000 PSI

Punta / 0.013 – 0.017

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.**