



SUPER KOTE 5000®

SELLADOR IMPRIMADOR DE LÁTEX ACRÍLICO PARA INTERIORES LÍNEA 40

Características

- Sellador/imprimador de látex acrílico multipropósito diseñado para el pintor profesional.
- Fórmula rápida de fácil aplicación que contribuye a acelerar los tiempos de recubrimiento y producción.
- Sella el sustrato y es una capa base excelente.
- Excelente adherencia
- Poco olor, se limpia con agua y jabón.

Se recomienda para

Para imprimir y sellar paredes interiores de yeso, tablarroca y mampostería en comerciales, institucionales y residenciales. Usar bajo terminaciones látex o alquídicas.

Descripción general

Imprimador/sellador de látex acrílico de secado rápido para tablarroca y yeso. Es fácil de aplicar y tiene poco olor. La película de secado suave tiene propiedades de secado superiores y brinda una excelente base para sistemas de acabado látex o al aceite. Este confiable imprimador/sellador PVA resulta perfectamente adecuado para usar en espacios residenciales y comerciales.

Limitaciones

- Aplicar solo cuando la temperatura de la superficie esté por encima de 50 °F (10 °C).

Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Colores — Estándar: Blanco	Datos técnicos \diamond Blanco Tipo de vehículo: Acrílico vinílico Tipo de pigmento: Dióxido de titanio Volumen de sólidos: 31.9 ± 1.0% Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado: 350 – 450 pies cuadrados Espesor recomendado – Húmedo: 3,6 - 4,6 mils para la película – Seco: 1,1 - 1,5 mils Según la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad en el color y reduce al mínimo el desecho de exceso de pintura.
— Bases de tintura: N/C	Tiempo de secado a – Libre de 30 minutos. 77 °F (25 °C) con 50% adherencia HR – Para repintar 4 horas Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.
— Colores especiales: Comuníquese con su distribuidor local.	Se seca por: Coalescencia Viscosidad: 90 – 95 KU Punto de inflamación: N/C Brillo / Lustre: Liso 3 - 5 unidades a 60° Temperatura de la superficie al momento de la aplicación – Mín.: 50 °F – Máx.: 90 °F
Certificación: Los productos que esta hoja de datos respalda contienen un mínimo de 50 gramos por litro de compuestos orgánicos volátiles/sustancias orgánicas volátiles (0.42 libras/gal.), excluyendo el agua y los solventes exentos. Este producto cumple con las regulaciones de la Comisión de Transporte de Ozono como imprimador/sellador/capa inferior. Este producto está aprobado para ser usado según las disposiciones en MPI # 50. Este producto cumple con los requisitos para los proyectos de LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) como recubrimiento liso son brillo.	Diluir con: Agua limpia Disolvente para limpiar: Agua tibia jabonosa Peso por galón: 11.1 lbs Temperatura de almacenaje – Mín.: 50 °F – Máx.: 90 °F
Asistencia técnica: Está disponible por medio de su distribuidor independiente local autorizado. Para ubicar a su distribuidor más próximo, llame al 1-800-225-5554 o visite www.coronadopaint.com .	Compuestos orgánicos volátiles (COV) 46 Gramos/Litro 0.38 Lbs./Galón

\diamond Los valores indicados son para el color Blanco. Comuníquese con su distribuidor para obtener los valores de otras bases o colores.

Preparación de la superficie

Las superficies que se pintarán deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y moho. Retirar los despellejamientos o la pintura desconchada, y lijar estas superficies para nivelar los bordes con las superficies adyacentes. Las superficies brillantes deben apagarse. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lija. Imprimir localmente antes y después de rellenar orificios de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Las superficies de yeso o mampostería nuevas deben dejarse curar 30 días antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un leve brillo y un pH máximo de 10; si el yeso está blando, poroso o pulverulento el curado no ha sido adecuado.

Sustratos difíciles: El imprimador Super Kote 5000 40-11 funciona bien sobre gran cantidad de sustratos como imprimador/sellador. Para sustratos difíciles, en donde podría necesitarse un imprimador especializado, nuestra familia de marcas ofrece una variedad de imprimadores especializados para usar sobre sustratos difíciles tales como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies brillantes duras, metal galvanizado u otros sustratos en donde la adherencia de la pintura o la eliminación de las manchas resulten un problema específico. Su representante puede recomendarle el imprimador adecuado de Insl-x para solucionar sus problemas particulares.

¡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 EMBARAZADAS DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilice un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie 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.

Aplicación

Mezclar bien. Aplique con cepillo (cerdas sintéticas), rodillo o pistola. La longitud de la funda del rodillo depende de la textura de la superficie. La aplicación con brocha o rodillo en general no requiere disolución. Aplique una capa completa pareja. No aplique directamente sobre superficies calcáreas o manchas sangrantes. Aplicar solo cuando la temperatura de la superficie esté por encima de 50 °F (10 °C).

Aplicación a pistola, sin aire:

Presión del fluido—1,500 a 2,000 PSI;
Punta—.015 - .019 Orificio

Limpieza

Limpie con agua jabonosa caliente.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado 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: Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

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.