



SUPER KOTE[®] 3000

SELLADOR IMPRIMADOR DE LÁTEX PARA INTERIORES LÍNEA 948

Características

- Sellador imprimador de látex para interiores
- Secado rápido
- Poco olor
- Excelente sellado
- Se limpia con agua

Se recomienda para

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

Descripción general

Sellador imprimador acrílico vinílico de alto cubrimiento, rápido secado para tablarroca y yeso curado. Es fácil de aplicar, tiene poco olor y seca rápido. Provee una base excelente para sistemas de recubrimiento de acabado látex o al aceite.

Limitaciones

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

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco
Blanco	Tipo de vehículo	Acrílico vinílico
	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos	32.0 ± 1.0%
— Bases de tintura:	Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado	Hasta 450 pies cuadrados
N/C	Espesor recomendado – Húmedo para la película	3,6 - 4,6 mils
	– Seco	1,1 - 1,5 mils
— Colores especiales:	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.	
Comuníquese con su distribuidor local.	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) con 50% adherencia HR	30 minutos. 4 horas
Certificación:	Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.	
Los productos que esta hoja de datos respalda contienen un mínimo de 100 gramos por litro de compuestos orgánicos volátiles / sustancias orgánicas volátiles (0.83 libras/gal.), excluyendo el agua y los solventes exentos.	Se seca por	Evaporación
Este producto cumple con las regulaciones de la Comisión de Transporte de Ozono como imprimador/sellador/capa inferior.	Viscosidad	95 – 102 KU
Este producto está actualmente aprobado según las disposiciones en MPI # 50.	Punto de inflamación	N/C
Este producto no cumple con los requisitos para los proyectos de LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Brillo / Lustre	Sin brillo
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación – Mín.	50 °F
	– Máx.	90 °F
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente para limpiar	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	11.8 lbs
	Temperatura de almacenaje – Mín.	40 °F
	– Máx.	95 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	47 Gramos/Litro	0.39 Lbs./Galón

◇ 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. No lijar nunca una superficie de yeso; retirar con cuchilla las protuberancias e imprimir el yeso antes y después de aplicar el compuesto para la reparación. El concreto vaciado o prevaciado con superficie muy suave debe ser atacado o desbastado para promover la adherencia, después de retirar todos los agentes de desmolde y compuestos de curado. Retirar el polvo y las partículas sueltas.

Sustratos difíciles: El imprimador Super Kote® 3000 948-11 funciona bien sobre gran cantidad de sustratos como imprimador/sellador. Para sustratos difíciles, en donde podría necesitarse un imprimador especializado, Insl-x® 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.

Sistemas de imprimador/acabado

Las superficies nuevas deben imprimirse por completo, y las superficies previamente pintadas puede imprimirse o imprimirse localmente según sea necesario.

Productos de madera y madera tecnológica:

Imprimador: 1 o 2 capas de Sellador imprimador de látex para interiores Super Kote® 3000 (Línea 948)

Acabado: 1 o 2 capas del acabado Coronado® adecuado

Maderas tipo sangrantes (secuoya y cedro):

Imprimador: 1 o 2 capas de Sellador imprimador de látex para interiores Super Kote® 3000 (Línea 948)

Acabado: 1 o 2 capas del acabado Coronado® adecuado

Tablarroca:

Imprimador: 1 o 2 capas de Sellador imprimador de látex para interiores Super Kote® 3000 (Línea 948)

Acabado: 1 o 2 capas del acabado Coronado® adecuado

Yeso:

Imprimador: 1 o 2 capas de Sellador imprimador de látex para interiores Super Kote® 3000 (Línea 948)

Acabado: 1 o 2 capas del acabado Coronado® adecuado

Mampostería; mampostería irregular o picada:

Imprimador: 1 o 2 capas de Sellador imprimador de látex para interiores Super Kote® 3000 (Línea 948)

Acabado: 1 o 2 capas del acabado Coronado® adecuado

Mampostería; Concreto vaciado o prevaciado suave:

Imprimador: 1 o 2 capas de Sellador imprimador de látex para interiores Super Kote® 3000 (Línea 948)

Acabado: 1 o 2 capas del acabado Coronado® adecuado

Repintar, todos los sustratos: Imprimir las superficies desnudas con el imprimador recomendado para el sustrato anterior.

Aplicación

Mezclar el producto con un movimiento circular ascendente antes de comenzar a pintar. El imprimador sellador de látex para interiores Super Kote® 3000 puede aplicarse con brocha, rodillo, almohadilla o pistola, en una proporción que no supere los 450 pies cuadrados por galón. La textura y porosidad de la superficie afectarán el rendimiento real. Para obtener mejores resultados, usar brochas con filamentos sintéticos de buena calidad. Para aplicación con rodillo, usar cubierta de cerda de 3/8" para superficies suaves, de 1/2" para superficies semi rugosas y de 3/4" a 1" para superficies rugosas. Para pulverizar, este sellador imprimador acrílico vinílico puede diluirse con agua limpia.

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

Riesgo de Cáncer. Contiene Crystalline Silica que puede provocar cáncer cuando se encuentra en su forma respirable (el producto atomizado o el polvo de lijado).

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.