



GRABADO DE CONCRETO CL-0300

Características

- Concentrado para ofrecer el máximo poder
- Inhibidores protegen las superficies de metal de la corrosión
- Se puede usar para eliminar el óxido del acero

Se recomienda para

Grabado de concreto se usa para eliminar lechada y grabar concreto.

Descripción general

INSL-X® Grabado de concreto se usa para eliminar lechada y para grabar el concreto sin curar. Este pretratamiento incluye surfactantes que proporcionan una mejor penetración para eliminar materiales extraños y contaminantes. También contiene extensores que permiten un grabado más parejo en áreas grandes. Concentrado para ofrecer el máximo poder.

Limitaciones

- No usar en superficies pintadas.

Información sobre el producto

Certificaciones y cualificaciones:

Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas

Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por la USDA

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

¡PELIGRO!

CORROSIVO

VAPORES NOCIVOS

PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL

CONTIENE: Phosphoric Acid

CAUSA QUEMADURAS EN LOS OJOS, PIEL Y MEMBRANAS MUCOSAS. NOCIVO POR INHALACIÓN. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERIERA. RIESGO ASPIRATORIO. NOCIVO SI SE ABSORBIERA A TRAVÉS DE LA PIEL.

Utilizar sólo con ventilación adecuada. No inhale los vapores o el polvo de lijado. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use gafas resistentes a los productos químicos y un protector facial, así como guantes resistentes a los productos químicos y ropa protectora durante la aplicación y la limpieza. No usar lentes de contacto. Abrir las puertas y ventanas o utilizar otros medios para garantizar la entrada de aire fresco durante la aplicación y la limpieza. Si experimenta lagrimeo de ojos, dolor de cabeza o mareo, o si el monitoreo del aire muestra que los niveles de vapor están por encima de los niveles aceptables, use un respirador apropiado debidamente ajustado (aprobado por NIOSH) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Riesgo aspiratorio. Pequeñas cantidades aspiradas al sistema respiratorio pueden causar daños pulmonares de severos. No permita el acceso al área de pintura a personas sin protección. Lávese bien después de manipular el producto. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Conservar únicamente en el recipiente original.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

PRIMEROS AUXILIOS: Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco, obtenga atención médica de inmediato. En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos, obtenga atención médica de inmediato. En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese bien con agua durante al menos 15 minutos, obtenga atención médica de inmediato. Si se ingiriera, NO INDUZCA EL VÓMITO. Obtenga atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza.”

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. **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.**

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. **EL PLOMO ES TOXICO. 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.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PROTEJA DE LA CONGELACIÓN**

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

Datos técnicos

Cobertura por galón	(mezclado)	100 pies cuadrados
Razón de mezclado	Ver “Dilución y aplicación”	
Diluir con	Agua	
Disolvente de limpieza	Agua limpia	
Peso por galón	10.6 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	40 °F
	– Máx	95 °F

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

0 g/L 0 libras / galón

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar el piso completamente con una solución con detergente o con INSL-X® Desgrasador de alto rendimiento.

DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Para el grabado de concreto, mezclar 1 parte INSL-X® Grabado de concreto con 3 partes de agua. (siempre añadiendo el ácido al agua) Verter la mezcla de ácido en una lata de riego de plástico y caminar de un lado a otro en un movimiento en zig zag aplicando el ácido para completar la cobertura a una velocidad de 100 pies cuadrados por galón mixto. Dejar reposar el ácido durante no más de 10 – 15 minutos y luego neutralizar con una solución de amoníaco y agua al 5%.

El amoníaco debe ser de un tipo no jabonoso y debe mezclarse 1 pinta por 5 galones de agua. Una solución de bicarbonato de sodio y agua también funcionará. Mezclar 1 – 1 lb de bicarbonato de sodio en una lata de agua de cinco galones. Dejar reposar esta solución de 3 a 5 minutos y luego enjuagar todo el piso a fondo con agua y dejar secar bien antes de aplicar cualquier recubrimiento. El concreto grabado correctamente debe tener la textura de papel de lija de grano 180.

La mezcla con agua caliente aumentará la eficacia del producto.

Asistencia técnica:

Disponible a través de su distribuidor local autorizado independiente de Insl-x. Para conocer la ubicación del minorista más cercano, llame al 1-866-708-9180 o visite www.insl-x.com