

Descripción general

Se utiliza el producto de grabado de concreto Insl-X® para eliminar la lechada y para grabar concreto sin ningún tipo de acabado. Este tratamiento previo proporciona la penetración para eliminar los materiales extraños y contaminantes.

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

Uso

Ideal para utilizar en pisos de garajes, sótanos, entradas para autos, garajes abiertos, patios, pasarelas peatonales y terrazas de piscinas. No se debe utilizar sobre superficies previamente pintadas.

Datos técnicos

Cobertura (mezclado)	100 pies cuadrados
Razón de mezclado	Ver "Dilución y aplicación"
Diluir con	Agua
Limpieza	Agua limpia
Peso por galón	10.6 lbs.
Temperatura de almacenamiento	Min: 40 °F Max: 90 °F
COV	< 25 g/L

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.

Limitaciones

No se debe utilizar sobre superficies previamente pintadas.

Asistencia técnica

Disponible a través de su comerciante independiente autorizado.

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

Certificaciones y cualificaciones

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

Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por la USDA

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

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.

PELIGRO! – CORROSIVO – VAPORES NOCIVOS PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale los vapores o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Puede provocar una reacción alérgica de la piel. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.

USE COMPLETAMENTE O DESCHE 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:** 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.

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.