

BIO-STRIP

Gel de decapado de suelo de hormigón concentrado y biodegradable.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

USEPA CARB-SCM SCAQMD LADCO, OTC UT-R307, CO MCAQMD CT, MD, DE, D.C. CANADA

BIO-STRIP ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

CÓMO FUNCIONA

BIO-STRIP combina una mezcla única de solventes potentes, biodegradables y respetuosos con el medio ambiente diseñados para penetrar y suavizar los revestimientos y pinturas de pisos de hormigón, permitiendo su eliminación completa.

APLICACIONES

- ◆ Utilizar sobre superficies de suelo de hormigón interiores o exteriores para la eliminación de pinturas y recubrimientos.
- ◆ Utilizar sobre hormigón vertical y mampostería para eliminar el graffiti.
- ◆ Ideal para uso en almacenes, centros de distribución, plantas de fabricación, instalaciones de reparación de automóviles / camiones, estadios, instalaciones de procesamiento de alimentos, centros de convenciones, hangares de aire, cocinas, restaurantes, panaderías o en cualquier lugar que un seguro de uso, Se requiere un gel de extracción.

VENTAJAS

- ◆ Elimina compuestos de curado y sellado acrílicos, pinturas de aceite y látex, barnices, lacas, esmaltes, revestimientos de epoxi y poliuretano modificados, residuos de adhesivos de azulejos y alfombras, rayas de pintura y muchos otros tipos de recubrimientos y adhesivos de hormigón.
- ◆ La fórmula de acción rápida ablanda rápidamente las pinturas y los revestimientos, generalmente en menos de 40 minutos.
- ◆ La fórmula concentrada se puede diluir económicamente con agua de acuerdo con las necesidades específicas de decapado.
- ◆ 100% biodegradable, no tóxico - más seguro y más eficaz que otros productos convencionales de decapado a base de cloruro de metilenglicol.
- ◆ La alta solvencia y la formulación de secado lento garantizan una penetración profunda y una eliminación completa.
- ◆ La consistencia de gel asegura una cobertura adecuada tanto en superficies horizontales como verticales.
- ◆ Agradable olor a naranja.
- ◆ Green Engineered™ - mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ Cumple con todos los requisitos federales y estatales de COV.

PRECAUCIONES

- ◆ BIO-STRIP debe diluirse un mínimo de 1: 1 para cumplir con el requisito de VOC de Productos de Consumo para removedor de pintura o stripper en California, Utah, LADCO, OTC y distritos de aire limpio.
- ◆ No aplique a la composición ni al azulejo resistente.
- ◆ No se aplique a ninguna superficie pintada, a menos que la superficie pintada sea despojada.
- ◆ No utilizar en presencia de productos alimenticios abiertos.
- ◆ Proteja todas las áreas adyacentes para no recibir BIO-STRIP de salpicaduras accidentales.
- ◆ No utilice para quitar revestimientos de suelo, recubrimientos o revestimientos resistentes químicamente.
- ◆ Los residuos BIO-STRIP gastados pueden ser peligrosos y deben eliminarse de acuerdo con todas las reglamentaciones ambientales locales, estatales, provinciales y federales. No permita que los residuos gastados BIO-STRIP o BIO-STRIP entren en las alcantarillas pluviales ni en los cursos de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Solicite la documentación actual del producto, las etiquetas y las hojas de datos de seguridad del fabricante y lea detenidamente antes de usar el producto.
- ◆ Las condiciones ambientales del sitio, las condiciones del sustrato y la construcción tienen un efecto importante en la selección del producto, los métodos de aplicación, los procedimientos y las tasas, la apariencia y el rendimiento. La literatura de productos proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es obligatorio que el comprador o el instalador realicen una prueba de sitio adecuada antes del uso a escala de campo (independientemente de cualquier otra representación verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades adquiridas pueden aplicarse satisfactoriamente y Condiciones de uso.
- ◆ Después de usar BIO-STRIP, deje tiempo suficiente para que la superficie desnuda se seque completamente antes de recubrir o recubrir. En general, se recomienda un mínimo de 24-48 horas, dependiendo de la temperatura ambiente, la ventilación y los niveles de humedad.
- ◆ BIO-STRIP se diluye típicamente 1: 3 o 1: 4 con agua para la mayoría de las necesidades de desprendimiento. BIO-STRIP puede ser diluido hasta un máximo de 1: 9 con agua para las necesidades de stripping menos agresivas. Para pinturas o revestimientos resistentes o difíciles, se recomienda que BIO-STRIP se aplique directamente

BIO-STRIP

Floor Stripper



chemical solutions to concrete problems

para obtener la máxima eficacia. Se recomienda una prueba en el sitio con relaciones de dilución variables para determinar la proporción de dilución óptima. Diluir BIO-STRIP con agua típicamente aumenta el tiempo de desbaste requerido, pero no necesariamente reduce la efectividad total.

- ◆ Aplicar BIO-STRIP uniformemente con un cepillo, rodillo o trapeador
- ◆ La tasa de aplicación típica oscila entre 100-200 sf / gal (2.5-5 sm / L).
- ◆ Permita que BIO-STRIP tenga tiempo suficiente para realizar. El tiempo de separación puede oscilar entre 30 minutos y 2-3 horas dependiendo del tipo y grosor del compuesto eliminado.
- ◆ Friegue agresivamente el área tratada con una máquina pulidora de piso equipada con un cepillo de fieltro de nylon de cerdas duras o una almohadilla de fregado. El tiempo de separación total requerido dependerá en gran medida del nivel de fregado que reciba la superficie.
- ◆ Una vez que el revestimiento ha sido ablandado, BIO-STRIP se debe aspirar o limpiar con un paño y la superficie se enjuaga bien con agua.
- ◆ Una segunda aplicación puede ser necesaria para la eliminación completa de revestimientos resistentes o obstinados.

DATOS TÉCNICOS

Density	8.3 lbs/gal (995 g/L)
Color	Orange
Odor	Pleasant Orange Scent
Flash Point	>100° F/ 38° C PMCC
Viscosity	5,600 CP
Water Soluble	Yes
% VOC	<50% when diluted min. 1:1 with water

EMBALAJE

Empaquetado en jarras de 1 gal (3.8 L), cubetas de 5 gal (19 L) y tambores de 55 gal (208 L).

DURACION

La vida útil es de dos años. Uso antes de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje del producto.

MANEJO / ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco dentro de un rango de temperatura entre 40° F (4° C) y 100° F (38° C).

DISPONIBILIDAD Y SERVICIOS TÉCNICOS

Además de las oficinas corporativas en Omaha, Nebraska, NOX-CRETE INC. mantiene oficinas regionales y centros de distribución en los principales mercados de todo el mundo. Para obtener información de origen o técnica, llame al 800-669-2738 o al 402-341-2080.

GARANTÍA LIMITADA

AVISO-LEA CUIDADOSAMENTE
CONDICIONES DE VENTA

NOX-CRETE ofrece este producto para la venta sujeto a, y el Comprador y todos los usuarios se consideran que han aceptado, las siguientes condiciones de venta y garantía limitada que sólo puede ser variado por acuerdo escrito de un oficial corporativo debidamente autorizado de NOX-CRETE. Ningún otro representante de NOX-CRETE está autorizado a otorgar ninguna garantía o renunciar a la limitación de responsabilidad establecida a continuación.

LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

NOX-CRETE garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto cuando se compró fue defectuoso y estuvo dentro del período de uso indicado en el envase o cartón, cuando se utiliza, NOX-CRETE reemplazará el producto defectuoso con nuevo producto sin cargo para el comprador.

NOX-CRETE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, expresa o implícita, con respecto a este producto. NO HAY GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD. En ningún caso NOX-CRETE será responsable de los daños especiales, indirectos o consecuentes que resulten del uso o manipulación del producto y ninguna reclamación de ningún tipo deberá ser mayor en cantidad que el precio de compra del producto con respecto al cual se reclaman daños.

RIESGOS INHERENTES

NOX-CRETE NO HACE NINGUNA GARANTÍA RESPECTO AL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO DESPUÉS DE SER APLICADO POR EL COMPRADOR Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS ASOCIADOS CON EL USO O LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.