

KLEEN KOTE 100

Agente de liberación a base de agua con protección contra la corrosión

KLEEN KOTE

Descripción del Producto

KLEEN KOTE es un agente de liberación a base de agua que permite a las superficies de hormigón liso, fácil separación de las formas / form revestimientos de hormigón, protege a los vehículos, equipos y herramientas de concreto, barro, asfalto, fertilizantes y la corrosión.

Usos

- Concreto de lanzamiento
- Lanzamiento de asfalto
- Lodo / Minería de lanzamiento
- formulario / forro Forma de Liberación
- Inhibidor óxido

Ventajas

- Bajo V.O.C. 13-17 g/L
- Certificado biodegradables
- No contiene fosfatos, solventes o siliconas
- Cumple con la norma ASTM / Cuerpo de Ejército. de Ingenieros Especificaciones
- Cumple/excede el 2014 SCAQM Regla # 1113 requisitos
- Fácil de usar
- Seguro para su uso en todas las superficies: caucho, metal, plástico, eléctrico / cableado, vidrio, madera y motores
- Extracción fácil y limpia de encofrado
- Proporciona un suave, superficie de concreto con no manchada/sin polvo
- Alarga la vida de los equipos, vehículos y encofrado
- Reduce los costos associated con la limpieza y el mantenimiento de los equipos, herramientas y encofrado
- Inhibe la oxidación

Datos del Producto

Formulario

Apariencia / Colores Concentrado: Ámbar líquido viscoso a temperatura ambiente
Listo para usar: Líquido blanco

Embalaje

• 32 oz botella	• 1gal. botella	• 3.5gal. cubeta
• 4.5gal. cubeta	• 5gal. cubeta	• 55gal. tambor
• 275gal. totalizador		

Almacenamiento

Condiciones de Almacenamiento / Duración Concentrado: 60 meses desde la fecha de producción si se almacena correctamente en el original, sin abrir y sin daños de embalaje (botellas, cubetas, tambores, totalizadores) a temperaturas entre 40 ° F y 90 ° F.
Listo para su uso: 18 meses

Datos Técnicos

Base Química Una mezcla de aceite mineral y otros ingredientes clave
Densidad de Vapor >5, (AIRE=1)
Viscosidad 100 SUS @ 100°F (19cST @ 40°C)
Punto de congelación Mezclado: 32°F

Detalles de la Aplicación

Dosificación / Cobertura

Mezclar KLEEN KOTE 100 con agua en la relación de aplicación especificada. Las tasas de cobertura son aproximadas y dependen del tipo y porosidad de la superficie de la forma. Utilice sólo recipientes limpios que no se han utilizado para los ácidos. No mezclar con diesel, combustibles o aceites.

Formas Concretas - Proporción de 1 parte KLEEN KOTE a 15 partes de agua

Acero, Aluminio	2000 sq ft/gal
Poliestireno espuma	2000 sq ft/gal
ABS Plástico	2000 sq ft/gal
Uretano Elastomérico Forros	2000 sq ft/gal
Fibra de Vidrio	2000 sq ft/gal
HDO Formas de Contrachapada	2000 sq ft/gal

Formas Concretas - Proporción de 1 parte KLEEN KOTE a 11 partes de agua

MDO Formas de Contrachapada	1500 sq ft/gal
EPS Espuma	1500 sq ft/gal
Formas de Madera	1000 sq ft/gal
LDO Formas de Contrachapado	1000 sq ft/gal

Notas de Aplicación /Limitaciones

- Antes de la aplicación, las superficies de formulario de formulario deben limpiarse a fondo de todos los agentes concretos, óxido y de liberación anterior.
- Si formularios/forma forros tienen aceite fresco u otros agentes de liberación ya se aplican, debe convertir o limpiar productos aplicados previamente antes de aplicar KLEEN KOTE.
- La aplicación se puede aplicar en una sola capa con brocha, rodillo o pistola. Con el fin de lograr el máximo beneficio, KLEEN KOTE se debe aplicar con una boquilla de pulverización de tipo nebulización fina para que la aplicación puede estar en una película fina y uniforme.
- Una segunda aplicación de la capa puede ser necesaria en caso de encofrado altamente absorbente.
- Aplicar KLEEN KOTE a todo el encofrado, incluyendo la parte de atrás para proteger de salpicaduras.
- Durante la aplicación no va a producir mejores resultados y puede causar formación de polvo. El exceso de producto o charcos deben eliminarse con una escobilla de goma y los trapos absorbentes.
- Permita KLEEN KOTE para cambiar de blanco a transparente antes de usar encofrado tratado.
- KLEEN KOTE se debe volver a aplicar a las formas / forma revestimientos después de cada uso.
- KLEEN KOTE es ligeramente reactivo cuando se utiliza como un agente de liberación de concreto. KLEEN KOTE No pasará de las formas a la superficie de hormigón acabado cuando se aplique y Utilizado según las instrucciones. **NOTA:** Cuando aplique un acabado o revestimiento a una Superficie de hormigón SIEMPRE siga la preparación de la superficie recomendada por el fabricante instrucciones. Si KLEEN KOTE accidentalmente entra en contacto con un hormigón acabado Superficie, se puede quitar con una solución de jabón y agua según sea necesario.
- KLEEN KOTE 100 es un concentrado que no se congele, sin embargo una vez mezclado, KLEEN KOTE puede congelar.
- KLEEN KOTE no se puede aplicar en la lluvia, la nieve o el hielo, pero una vez aplicado, no se enjuague en estas condiciones.
- Se recomienda un parche de prueba pequeña para asegurar una cobertura uniforme de KLEEN KOTE.

Consejos de Prudencia

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Evite respirar el polvo / el humo / niebla/ los vapores / el aerosol / aerosol.
- Lávese bien las manos después de manipular. No comer, beber, ni fumar durante su utilización.
- Use guantes protectores / protección ropa de protección / ojo. Use PPE como sea necesario.
- Mantener alejado de llama o fuente de chispas abierta.

Precauciones adicionales, información de seguridad y primeros auxilios están contenidas en la SDS.

LEED Información

KLEEN KOTE concentrado puede contribuir a los puntos LEED en base a las siguientes categorías:

• MR-2 Manejo de Residuos de Construcción

- Enviado como un concentrado que reduce los envases en un 90%
- biodegradables
- Los materiales de embalaje incluyendo botellas, baldes, bidones, cajas de cartón, de cartón / inserciones de papel y algunas paletas son reciclables

•MR-5 Materiales Regionales

- Como un concentrado, la fabricación final del producto se realiza en el lugar de trabajo cuando se añade agua para hacer el producto listo para usar. El rango de relación de mezcla 1 a 11 a través de 1 a 15 partes Kleen Kote a agua. Esto resulta en un producto que es más del 90% del agua que se ha añadido en el lugar.
- Por lo general uno 3.5 gal. a 4,5 gal. Se requiere cubo de KLEEN KOTE concentrado para mezclar una chica 55. barril de producto listo para usar. Envíos a 40 libras / 5 galones cubeta de una obra de construcción es significativamente más eficaz que el envío de un 500 libras / 55 galones barril.

• IEQ-4.2 Materiales de baja emisión

Este producto tiene un contenido extremadamente bajo VOC y es biodegradable.

- Relación de 1 a 11 - KLEEN KOTE concentrado tiene un contenido de V.O.C. de 15 g/L
- Relación de 1 a 15 - KLEEN KOTE concentrado tiene un contenido de V.O.C. de 14 g/L

Notes Legales

CONDICIONES DE VENTA

Progressive Solutions Corporation (PSC) ofrece productos químicos para la venta sujeto y limitado por el presente aviso legal / garantía que solo puede ser modificada por acuerdo escrito de un oficial corporativo debidamente autorizado del PSC. Ningún otro representante de o para el PSC está autorizado a conceder garantía alguna o renunciar a cualquier limitación de responsabilidades indicada más adelante. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Cualquier término de compra u orden de compra se rechazan expresamente incluidos los términos que indican el envío como una forma de aceptación.

LIMITACIÓN DE GARANTÍA

DEFECTOS DE FABRICACIÓN

PSC garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto, cuando comprado y utilizado dentro de la vida útil determinada por la fecha en el envase o cartón es defectuoso, PSC reemplazará el producto defectuoso con uno nuevo sin cargo alguno para el comprador. Los recipientes o cajas de cartón sin fechas no están cubiertos por la garantía. NO RECLAMO DE CUALQUIER CLASE SERÁ MAYOR QUE EL PRECIO PURCHASE DEL DAÑO EN EL QUE SE RECLAMAN.

OTRA GARANTÍA

PSC hace NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLICADA, por sus productos químicos. No se puede deducir de comerciabilidad o aptitud para un propósito en particular, ni ninguna garantía tanto expresa o implícita, ni ningún tipo de responsabilidad, se infiere tanto de esta información, o de cualquier recomendación escrita, o de cualquier otro consejo ofrecido. NO RECLAMO DE CUALQUIER CLASE SERÁ MAYOR QUE EL PRECIO PURCHASE DEL DAÑO EN EL QUE SE RECLAMAN.

RIESGO INHERENTE

El comprador asume todos los riesgos asociados con el uso o aplicación del producto. Cualquier información y, en particular, las recomendaciones relativas aplicación y uso de PSC productos, se proporcionan de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia de los productos cuando se almacena correctamente, manejados y aplicados, en condiciones normales, de acuerdo con las recomendaciones del PSC actual del PSC. Las diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales del sitio son tales que el usuario de este producto debe comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y uso previsto. PSC se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente revisión de la hoja de datos técnicos, de aplicación Instrucciones específicas y SDS del producto (si, copia de las cuales se mandará a petición.

Manufactured by
progressivesolutions
corporation