

Cera K-ATB



Tino	Emulsión acrílica
Tipo	Emuision acmica
Color	Blanco lechoso
Aroma	Suave
Estado	Liquido
рН	8.8-9.0
Sólidos	16%
Rendimiento	75 m²/ litro por galón
Tiempo de secado	20-30 min
Antiresbalante	Clasificación UL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Cera K-ATB Masisa es un acabado para pisos formulado con polímeros acrílicos que proveen un brillo superior aún con bajo mantenimiento. Esta formulación ofrece una alta resistencia a las marcas negras y rayones.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Acabado grado profesional para todo tipo de sistemas de mantenimiento. - Alto brillo, excelente funcionamiento.

- Fórmula de bajo mantenimiento que ofrece alta resistencia a las marcas negras y raspones.
- El pulido de este acabado es opcional.
- Se puede utilizar en pisos de vinil, linóleo, terrazo y otros.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación.

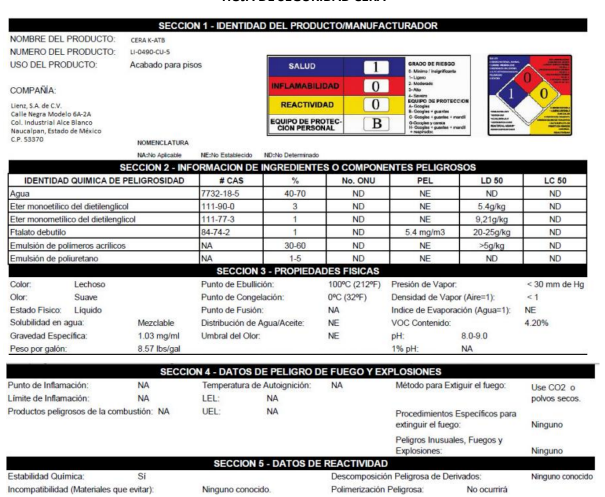
- 1. Remueva del piso todos los residuos de ceras viejas, selladores y acabados.
- 2. Enjuague y deje secar.
- 3. Con un mop de rayón, aplique una capa delgada de Cera K-ATB Masisa.
- 4. Bajo condiciones normales, deje un tiempo de secado de 30 min.
- 5. Para mejores resultados, aplique un máximo de 4 capas en 24 horas.



MANTENIMIENTO

- 1. Diario: Con un mop con tratamiento, retire todo el polvo que se encuentre sobre el piso.
- 2. Suciedad en el piso: Diluya 60-120ml de Limpiador Neutro Masisa por cada galón de agua. Enjuague el trapeador ahí, trapee la suciedad y deje secar.
- 3. Áreas de tráfico: Diluya 60-120ml de Limpiador Neutro Masisa por cada galón de agua. Enjuague y deje secar. Aplique capas adicionales de acabado para piso a las áreas de tráfico pesado.
- 4. Pulido: Si lo desea, puede pulir periódicamente utilizando fibras semisuaves para mejorar la apariencia del piso.
- 5. Mantenimiento completo periódico: Ordinariamente, no es necesario remover la cera más de 1 ó 2 veces por año. Utilice Removedor K-4 Masisa para remover.

HOJA DE SEGURIDAD CERA





E-mail: info@dictumcompany.com.mx

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS	
Productos Toxicológicamente Sinergesticos:	

Sentitización: conocido

Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Contacto directo puede causar irritación. Efecto Cancerigeno: Ningún efecto cancerigeno

Piel: Contacto prolongado o repetido puede causar irritación. Efecto Mutágenico: Ningún efecto mutagénico

Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea y/o Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno

Ingestión

Vias de entrada:

Inhalación: La exposición prolongada en áreas pobremente ventiladas Tóxico al Sistema Reproductivo: Ningún efecto tóxico al sistema

> puede causar imitación reproductivo

> > SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: Ventilación: Normal Aceptable Mecánica Recomendada No es necesaria si hay buena ventilación.

Guantes Protectores: De goma para proteger piel sensitiva. Protección de Ojos: Usar Googles.

Trabajo y Prácticas Higiénicas: Ropa y Equipo Protector. Lo necesario para evitar que se moje la ropa. Lavar completamente después de usar Requisitos de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir Observaciones especiales: Conservar fuera del alcance de los

buenas costumbres de limpieza. niños

Recojalo y úselo de nuevo si es posible. Flúyase al alcantarillado con mucho agua si lo permiten las autoridades regulatorias o Pasos a tomar en caso de

absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente derrames o fugas:

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO

Ojos: Lávese con grandes cantidades de agua por un minimo de 15 minutos con los párpados abiertos.

Desechar como sea permitido por las autoridades

Piel: Lavar con jabón suave y agua.

Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida avuda médica. Ingestión:

Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico. Inhalación:

Información Adicional

Comportamiento del producto cuando se libera

Impacto ambiental

Método de desechar

SECCION 10 - INFORMACION SOBRE LA TRANSPORTACION

Guía Norteamericana de Riesgo de Transportación Número DOT Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Respuesta en Caso de NOM-004-SCT2-2000 ONU Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes. Emergencia

No peligroso de acuerdo a reglamento Ninguno NΔ

SECCION 11 - INFORMACION SOBRE ECOLOGIA Agua No disponible

> No disponible. Aire: Suelo: No disponible. No disponible. No disponible Fauna

SECCION 12 - PRECAUCIONES ESPECIALES

Ninguna.

Precauciones que se deben tomar en el manejo, transporte y

almacenamiento de la sustancia:

Precauciones especiales: Ninguna.

En vista de que la información, estándares, regulaciones y condiciones de uso y almacenaje están fuera de nuestro control, es que la información que aquí aparece, aún cuando no está garantizada, fue elaborada por personal técnico capacitado y es veraz y exacta hasta donde sabemos.

Lienz, S.A. de C.V. no ofrece ninguna garantía expresa o implícita en relación con el comportamiento de este producto, su estabilidad u otro.

Nuestro personal técnico con mucho gusto le responderá sus dudas respecto a este producto.

Los procedimientos de uso y manejo serán responsabilidad del cliente, ya que ninguna sugerencia para uso se considera se considera o puede ser considerada como una recomendación para infringir cualquier patente existente o violar las leyes internacionales, federales, estatales o locales.



Equipos profesionales de Limpieza

No regulado

Ninguno