

# Kimi Wax

## Cera Acrílica Base Agua

### DESCRIPCIÓN

**KimiWax** es una cera acrílica co-polímera base agua que forma una fuerte capa transparente y resistente que no amarillea para proteger distintos tipos de acabados de concreto ofreciendo un excelente brillo estético y protección ya que actúa como un revestimiento, alargando la vida del acabado final.

### BENEFICIOS

- Reduce la necesidad de resellar las superficies.
- Incrementa la resistencia al deslizamiento.
- Recubrimiento duradero y resistente al desgaste.
- No amarillea.

### RENDIMIENTO

1 galón de **KimiWax** cubre aproximadamente 20 a 30 m<sup>2</sup> dependiendo de la superficie. Se recomienda aplicar dos o tres capas. La proporción puede variar dependiendo del efecto final deseado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Antes de aplicar **KimiWax** asegúrese de eliminar los residuos de ceras, grasas y suciedad en general de la superficie.
- Se recomienda realizar un lavado profundo eliminando suciedad y ceras viejas.

### MANTENIMIENTO

- Para limpiar la superficie pulida con **KimiWax** se debe realizar usando sólo agua y un mop suave o microfibra. No utilice productos de limpieza agresivos, como el amoníaco, a base de cítricos o blanqueadores. El uso de una herramienta de limpieza abrasiva raya y opaca la superficie encerada.
- Se recomienda dar mantenimiento al año de aplicarse o antes si es necesario.



### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- Para aplicación manual, aplicar con microfibra, esponja o estopa. Preferentemente 2 o 3 capas. Deje unos 40 minutos que se seque entre capas. Al aplicar con máquina se maximiza el brillo de la cera.
- Pulido con máquina pulidora de alta velocidad va a maximizar el brillo. Permita 4 horas para curar y secar antes de reanudar el tránsito peatonal. Vuelva a aplicar cuando sea necesario.

No aplicar en superficies como marmol, metal o de tráfico pesado.

### ALMACENAMIENTO

Mantenga en su empaque original a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar fresco y seco.

### PRECAUCIONES

No dejar al alcance de los niños. Leve irritante a la piel, en caso de ingestión no induzca al vómito y acuda al médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos aplique chorro de agua y acuda al médico. Al contacto con la piel, lave con agua, después puede lavar con jabón.

### Código de Riesgo

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Riesgo Específico	0
Equipo de Protección Personal	E

### Codificación de Riesgo

#### Salud - Inflamabilidad - Reactividad

4. Severo - 3. Serio - 2. Moderado  
1. Ligero - 0. Mínimo

#### Equipo de Protección Personal

Guantes, lentes y mascarilla.