

# AcrilWax

Cera Acrílica

**WASSINGTON**  
DIVISIÓN HIGIENE INSTITUCIONAL

**Nuevo Sistema  
Acrílico**

## Cera autobrillo de alta resistencia

### 1. DESCRIPCIÓN

La **Cera Acrílica Acrilwax** es un excelente producto que realza el aspecto de los pisos, otorgándoles un brillo profundo, intenso y un acabado que se asemeja al efecto de "superficie mojada". Su base acuosa posibilita ser aplicada sobre pisos de cemento, linóleos, cerámicos, graníticos, etc. Permite el relustrado exclusivamente con máquinas de alta velocidad (1500 rpm).

Los componentes de la **Cera Acrílica Acrilwax**, garantizan una mayor duración del sistema acrílico con un mantenimiento sencillo, haciendo de esta cera un producto ideal para superficies expuestas al alto tránsito.

Posee un buen poder antideslizante. Se recomienda especialmente para aquellos locales con servicio de mantenimiento continuo.

### 2. INSTRUCCIONES DE USO

Previamente a la aplicación de cera, debe verificarse el estado de los pisos.

**En pisos nuevos:** Aplique previamente 2 manos de **Acrilwax Sellador Acrílico Wassington**.

Deje secar 30' y aplique con mopa o trapo 2 a 3 manos de **Acrilwax Cera Acrílica**, dejando secar 20 a 30 minutos entre manos. Obtendrá un excelente brillo de alta resistencia.

**En pisos tratados:** remueva viejas capas de cera con **Kito Removedor Acrílico Wassington**.

Enjuague y deje secar. Luego proceda como si fueran pisos nuevos.

**Mantenimiento:** cuando el brillo superficial disminuya, limpie con **Acrilwax Limpiador Neutro** y relustre con máquina. El uso de máquinas de altas revoluciones (1500 RPM) mejora el resultado.

### 3. PRECAUCIONES

Lea atentamente el rótulo y la hoja de seguridad antes de usar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

En caso de contacto con piel y ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua.

No ingerir. En caso de ingestión NO provocar el vómito. Dar a beber abundante agua para diluir la concentración del producto.

### 4. PRESENTACION

Bidones de 5 litros y 20 litros.

Tambor de 200 litros.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ASPECTO: Líquido
- COLOR: Grisáceo
- AROMA: No posee
- INFLAMABILIDAD: No inflamable
- DENSIDAD (25°C): 1,020 - 1,040 g/cm<sup>3</sup>
- % SNV: 17.50 - 18.50 %
- pH: 7,0 - 9,0
- COMPOSICIÓN: Emulsión de ceras naturales y sintéticas, polímeros acrílicos, tensioactivos, conservantes, plastificante y agua desmineralizada.

FICHA TÉCNICA