

# **Concrete Pro Wax.**

Concrete Pro Wax es una cera de mantenimiento para pavimentos de alta resistencia y acabado metalizado. Aporta alto grado de brillo y no amarillea.



### **Propiedades**

- Alto brillo
- Alta resistencia
- Aspecto metalizado
- No amarillea
- Fácil de usar

### Rendimientos

A máquina 20 - 40 mL/m² A mano 30 - 50 mL/m²

#### **Datos técnicos**

- Naturaleza: Emulsión metalizada a base de polímeros acrílicos, ceras de PE y aditivos.
- Aspecto: Líquido opaco
- Color: Blanco
- % sólidos: 23 ± 2 %
- pH: 9 ± 0,5
- Viscosidad (copa Ford 4): 13 ± 1s
- Densidad: 1,03 ± 0,01 g/mL
- Ta de aplicación: Ta ambiente

### **Aplicación**

Usar el producto PURO, sin diluir en agua ni en ningún otro tipo de solvente Aplicar dos manos de Concrete Pro Wax sobre la superficie del microcemento ya sellado, curado y completamente limpio, utilizando cualquiera de los limpiadores Concrete Clean o Concrete Pro Clean. Hay que tener en cuenta, que el tratamiento de encerado no es permanente, es necesario repetir el proceso cada cierto tiempo, en función del uso que se le dé a la superficie.

Importante: antes de realizar el tratamiento de encerado, esperar al menos dos semanas desde la aplicación del barniz Concrete Finish WT para garantizar su correcto curado y así evitar dañarlo.

## **Precauciones especiales**

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso. Este producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### **Presentación**

Se presenta en envases de 5 litros.

### **Condiciones de almacenamiento**

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

