

# ATRAPAPOLVO

## CARACTERISTICAS:

Es una emulsión en base de cera polietilénica, aceite mineral y tensoactivos biodegradables, especialmente indicado para la retención de polvo y suciedad adherida al piso, es económico. Se aplica diluido una parte del producto y cinco de agua.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Apariencia	:	Líquido lechoso
pH	:	7,20 - 7,60
Contenido sólidos	:	9 %
Punto de Inflamación	:	No inflamable
viscosidad	:	Como el agua.
Duración	:	Un año en condiciones normales.
Biodegradabilidad	:	Total.

## LUGARES DE USO:

Pisos de madera , pisos de madera flotante, pisos sintéticos, pisos duros, pisos de cemento de color, pisos de bodegas, pisos de salas de computadores, pisos de goma, baldosas, baldosines, dormitorios, salones, sala de estar, gimnasios, cubiertas de formalitas, persianas, etc.

## INSTRUCCIONES DE USO:

- ❖ Usar el producto diluido 1: 5 en agua, se puede usar pulverizado directamente al traperero, mopa o paño sin sobre humedecer y luego aplicar al piso.

## PRECAUCIONES:

- ❖ ingestión: Inducir a vómito y solicitar asistencia médica.
- ❖ Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.
- ❖ Contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

## **SELLADOR DE CONCRETO**

**SELLADOR DE CONCRETO** es un producto especialmente formulado para proteger pisos de concreto del desgaste por fricción, de la acción química y de filtraciones de líquidos. De características antideslizantes, puede ser usado en zonas interiores como exteriores.

**SELLADOR DE CONCRETO** es un copolímero polimérico metacrílico disuelto en solvente que permite una rápida penetración en el concreto, sellando este de forma rápida. Una vez seco deja un film que evita la formación de polvo propio de pisos de concreto, siendo ideal para bodegas donde se almacenarán alimentos, vestuario, medicinas y cámaras frigoríficas entre otros.

**SELLADOR DE CONCRETO** posee además múltiples aplicaciones: como membrana de curado en la fabricación de pisos; Impermeabilizador, evitando el paso de humedad propia de los pisos hacia la habitación o bien evita el deterioro por derrames, permitiendo el sello dar un tiempo de acción para actuar antes de que se dañe el “radier”. Una vez sellado el piso, este se puede lavar, encerar, desinfectar, etc. sin perder sus propiedades de sello y protección.

### **Especificaciones técnicas:**

#### **Instrucciones de uso:**

1. Si el piso es antiguo, este debe ser reparado y/o nivelado.
2. Lavar y desengrasar.
3. Enjuagar y dejar secar.
4. Aplique **Sellador de Concreto** con rodillo, brocha o equipo pulverizador, una cantidad razonable, evitando excesos.
5. Deje secar de 4 a 6 horas dependiendo de temperatura ambiente, y aplique una segunda mano. De requerir otras manos, respete los tiempos de secado. Si el piso es nuevo retire todo el polvo existente, como también elimine residuos de pintura, siliconas, etc.
6. Proceda como en los pasos anteriores.
7. Para la mantención, lavar con multiusos o antigrasa.

#### **PRECAUCIONES IMPORTANTES:**

POR SER UN PRODUCTO QUE CONTIENE SOLVENTES DE CARACTERÍSTICAS AROMÁTICAS, SE RECOMIENDA APLICAR CON UNA ADECUADA VENTILACIÓN EVITANDO APLICAR EN ÁREAS CERRADAS. LAVAR MANOS DE EXISTIR CONTACTO DIRECTO. NO FUME ANTES, NI DURANTE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO. USE MÁSCARA PROTECTORA PARA EVITAR INHALACIÓN. LENTES DE SEGURIDAD Y GUANTES DE GOMA.

**PRECAUCION ESPECIAL: INFLAMABLE. NO USE CERCA DE FUEGO O LLAMA.**

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**MANTENER EN ENVASE ORIGINAL CERRADO, NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS.**

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**