



**SEALTEC**, es un sello de concreto y pisos de piedra 100% acrílico en base solvente. Alta resistencia al tráfico, acción de químicos y desgaste mecánico.

## VENTAJAS

- Alto grado de penetración en el concreto (3 a 6 mm) y otras superficies porosas.
- Rápida evaporación, por lo que los procesos de secado se ven acelerados.
- Altamente resistente al tráfico de personas, automóviles, camiones, grúas, etc..
- Resistente a los productos de limpieza.
- Previene la formación de polvillo de cemento.
- Impermeabiliza, protege y genera una barrera contra agente químicos o físicos abrasivos.
- El piso sellado puede ser lavado con una solución detergente de mantención sin deteriorarse.

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Es ampliamente usado en el sellado de pisos y muros en estacionamientos, bodegas, agroindustria, procesadoras de alimentos.
- Aplicado en el sellado de pisos de piedra en el área hotelería, "lodges", etc.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Procedimiento de sellado:

1. Antes de aplicar SEALTEC, la superficie debe estar limpia y seca. Libre de grasas.
2. Aplicar producto puro con mopa o rodillo de chiporro.
3. Aplicar de dos a tres capas del producto incoloro. La primera capa penetra de 3 a 6 mm por debajo de la superficie, produciendo anclaje ideal para las capas posteriores.

### Rendimiento:

Datos promedios, dependen del estado de la superficie:

- 5 m<sup>2</sup>/Lt en la primera mano.
- 8 m<sup>2</sup>/Lt en la segunda mano.
- 10 m<sup>2</sup>/Lt en la tercera mano.

### Recomendaciones:

- Los pisos de concreto nuevos deben estar muy secos.
- El sello y los pisos no pueden estar a menos de 10°C.
- **Tiempo de secado:** Al tacto en 10 minutos y 6 horas a 18°C, para resistencia máxima y para posteriores aplicaciones.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Aspecto físico:** Líquido incoloro, aroma a solventes.
- **Peso específico:** 0,87 a 0,91.
- **Punto de inflamación:** 25.5°C ASTM D93.
- **Compatibilidad de materiales:** Producto de carácter solvente puede atacar plásticos de baja densidad.
- **Degradabilidad:** Sí, con radiación solar.
- **Estabilidad:** 12 meses, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas.

## PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**ATENCIÓN:** Aplique el producto con mascarilla de doble vía para gases orgánicos, en ambientes ventilados. Debe ser manipulado con guantes de PVA o neopreno, botas de seguridad y antiparras. Evite exponerse a los gases del producto.

### Medidas Primeros Auxilios

- **Contacto Ocular:** Lavar con agua por 15 a 20 minutos, consulte a un especialista.
- **Contacto dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón, hasta eliminar todo residuo. Quitar y aislar ropas y zapatos contaminados.
- **Ingestión Accidental:** NO INDUCIR AL VÓMITO, dar a beber abundante agua. Llamar a un especialista.
- **Inhalación:** Llevar a un lugar con aire fresco.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

• **Almacenamiento:** Mantener en envases originales, cerrados y etiquetados, a temperatura ambiente. Manipular en forma vertical. Debe estar alejado de fuentes de calor y agentes oxidantes.

• **Derrame Accidental:** Recoger el producto con material absorbente incombustible.

Consulte nuestra hoja de seguridad para mayor información (NCh 2245).

30327\_ED02JUL12