



# WK- 615

Revisión: N°2

Fecha: Enero 2018

Página: N°1

## **SELLADOR PARA CONCRETOS BASE SOLVENTE**

**WK-615** es un producto especialmente formulado para sellar pisos de concreto interiores o exteriores, donde se vea expuesto a desgaste como por abrasión, ataque químico o atmosférico, radiación ultravioleta.

**WK-615** es un sello polímero acrílico, especialmente indicado para el sellado de pisos de concretos ya sean nuevos o antiguos, protege contra la grasa y suciedad, evita el polvillo generado en el proceso de desgaste del concreto, humedad que ataca las estructuras metálicas interiores, transformando el piso en lavable, facilitando la labor de limpieza y lavado de la superficie donde es aplicado. Tiene propiedades antideslizantes que dan seguridad en áreas de trabajo como bodegas, industria manufacturera, packing, galpones, estacionamientos, talleres, etc.

**WK-615** está recomendado para la industria alimenticia y crianza de animales, ya que facilita la limpieza y desinfección, evita la transferencia de calor en cámaras frigoríficas.

### **Instrucciones de Uso**

- **Preparación del piso**

Ya sea piso nuevo o antiguo, lavar prolijamente con WK-093 ó WK-090 puro o diluido, dependiendo del grado de suciedad. Retirar residuos de aceites y grasa, como también siliconas, las cuales afectan la adherencia del producto.

Si el piso está afinado o contiene membrana de curado, debe ser tratado con un producto ácido (WK-420) diluido para abrir porosidad y facilitar el anclaje. Enjuagar a fondo y dejar secar. Antes de aplicar, es necesario aspirar, barrer o trapear para retirar el polvo producido por el ataque ácido.

- **Aplicación**

**Debe ser aplicado en lugares bien iluminados y ventilados.**

**No deben existir fuentes de calor, chispas o llamas.**

**No comer ni fumar mientras se aplica el producto ( 30 minutos antes y después).**



# WK- 615

Revisión: N°2

Fecha: Enero 2018

Página: N°2

- **Aplicación**

Aplicar con brocha o rodillo resistente a solventes una capa delgada siguiendo una dirección de aplicación. Dejar secar alrededor de seis horas y aplicar una segunda mano en dirección perpendicular a la primera mano. Aplicar las capas que sean necesarias (2 a 4 manos ya otorgan buen sellado y brillo). Antes de transitar, se recomienda dejar secar por 24 horas.

- **Mantención**

Es importante eliminar virutas metálicas y cualquier otro agente abrasivo. Para suciedad liviana lavar con producto multiuso base acuosa. Si existe suciedad pesada o grasa aplicar WK-090 a dilución 1:10 con agua. No utilizar mantenedores base solventes.

- **Rendimiento**

Será de 5 - 15 m<sup>2</sup> /L, dependiendo estado del piso y método de aplicación.

### Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido incoloro traslúcido, aroma fuerte a solvente
2. Ingredientes activos	20% de polímero
3. Densidad	N.D
4. Temperatura Inflamación	27- 32 °C
5. Solubilidad	No soluble en agua
6. Estabilidad	Un año en condiciones normales de almacenamiento

### Precauciones

Producto inflamables, mantener en envases original cerrado en un lugar fresco, seco, con ventilación adecuada y lejos de fuentes de calor o ignición. No mezclar con otros productos, especialmente oxidantes fuertes y ácidos. Producto irritante, puede producir daño en pieles sensibles o por contacto prolongado, utilizar elementos de protección personal, como guantes resistentes a solventes, gafas y zapatos.



# WK- 615

Revisión: N°2

Fecha: Enero 2018

Página: N°3

Primeros Auxilios	
Ingestión	No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.
<b>MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</b>	

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)