

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Nombre del Producto | Sellador de Concreto | |
| Código | WK-615 | W-300 S |

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 y encerable. 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 fumar mientras se aplica el producto.

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.

Mantenimiento

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.

Rendimiento

Será de 5 - 15 m² /L, dependiendo estado del piso y método de aplicación

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Aspecto | Líquido incoloro, aroma fuerte a solvente |
| 2. Sólidos No Volátiles | 16-18 % |
| 3. Densidad | 0,89 – 0,91 |
| 4. Temperatura Inflamación | 41 °C |
| 5. Polímero Acrílico | No deja película amarillenta |
| 6. Estabilidad | 2 años |

Precauciones

Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada. No fumar antes, durante y después (30 minutos) de la aplicación del producto. Producto Inflamable, mantener lejos de llamas o fuentes de calor. No mezclar con oxidantes fuertes ni ácidos. Utilizar implementos de precaución personal.

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. |

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS