

Primer Epoxico de dos componentes, cero VOC, formulado para afinar sustratos muy porosos o irregulares como hormigon y/o morteros; además, mejora la adherencia de sistema con Rethane SWN 904, Rethane FSL 917, Renflex p 901 o CP903, sobre sustratos no porosos, como cerámicos. Puede ser aplicado en sustratos con una humedad residual elevada. hasta 98%. Se aplica en una sola Capa.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### TIPO

Primer Epoxico de dos componentes 100%

##### USO RECOMENDADO

Sobre soportes de hormigón, mortero o cerámicos se puede aplicar para afinar y corregir la nivelación de los mismo. Puede ser aplicado sobre morteros u hormigones antes de su tiempo de fraguado total, menor a 28 días.

#### INFORMACIONES TÉCNICAS

<b>SOLIDOS POR VOLUMEN</b>	100%	Conforme ISO 3233 (Puede variar según color)
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,50 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475 (Puede variar según color)
<b>PUNTO DE INFLAMACION</b>	Producto NO inflamable	
<b>VOC</b>	< 5 g/L.	
<b>VISCOSIDAD DE MEZCLA</b>	4000 - 6000 Cps	
<b>ADHERENCIA</b>	> 40 kg/cm2	Sobre Hormigon, conforme a la ASTM D 4541
<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>		<b>PESO</b>
	<b>Comp. A</b>	3.9
	<b>Comp. B</b>	1.0
<b>Pot life</b>	60 minutos	
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	400 gr /m2	
<b>ESPESOR HUMEDO</b>		
<b>ESPESOR SECO</b>		
<b>TIEMPO DE SECADO, para 50μm</b>		20°C
		<b>Mínimo      Máximo</b>
	<b>Tacto</b>	3-5 horas
	<b>Total</b>	9-10 horas
	<b>Repintado</b>	9 horas      24 horas
	<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	
	<b>Temperatura</b>	Deberá estar entre 5 a 35°C
	<b>Humedad Relativa</b>	Sustrato < 98%
	<b>Punto de Rocío</b>	Mínimo 5°C sobre Temperatura Ambiente
	<b>Diluyente</b>	NO AGREGAR DILUYENTES
<b>DATOS DE APLICACIÓN</b>	<b>Llana Dentada</b>	No diluir para su aplicación. Aplicar con llana dentada en V.

---

**PREPARACION DE SUPERFICIE**

La superficie debe estar limpia y seca. Si es necesario, utilizar agua a presión para la eliminación de restos de aceite, grasas y otros contaminantes. Retirar y eliminar el agua superficial del sustrato, en el caso que corresponda. Aplicar una capa uniforme. Mientras está todavía fresco, se deben alisar las marcas de la llana con un rodillo de pelo corto, que debe ser mojado previamente con el mismo producto. El espesor de la aplicación no debe ser inferior a 270 micras. (aprox. 400 g/m<sup>2</sup>). Es importante que la aplicación sea continua y exenta de porosidades o cavidades, de otro modo, debería repetirse la aplicación.

**EMBALAJE**

Producto disponible en: balde con 11.95 Kg Comp A y galon con 3,05 Kg Comp B

**TIEMPO DE VIDA UTIL**

12 meses desde la fecha de fabricación.

**NÚMERO ONU**

No Aplica (Producto No Peligroso)

**NÚMERO DE RIESGO**

No Aplica (Producto No Peligroso)

---

**RECOMENDACIONES IMPORTANTES**

1. El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el método y técnica de aplicación, tipo y características de la superficie y condiciones ambientales.
2. Mezclar los dos componentes mediante agitador mecánico durante 2-3 minutos aproximadamente.
- 3- Se debe respetar las juntas estructurales.
- 4-En caso de existir nivel freático, se debe corregir antes de aplicar el Oxibar WST.
5. Los valores informados para los ensayos de peso específico y viscosidad fueron obtenidos en laboratorio a una temperatura de 20°C. Con temperaturas diferentes de la mencionada, los valores sufren naturalmente alteraciones significativas.

---

**RECOMENDACIONES PREVENTIVAS**

1. El uso o manejo inadecuado de este producto puede ser peligroso para su salud. No lo use antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños o lesiones.
2. Almacenamiento: Almacenar el producto en ambientes cerrados, con buena ventilación y a una temperatura máxima de 40°C. No exponer directamente a los rayos solares.
3. Inflamabilidad: Producto NO inflamable.
4. Inhalación: Evite respirar los vapores, manteniendo buena ventilación durante la aplicación y el tiempo de secado.
5. Manipulación: Evitar contacto con la piel y los ojos, utilizando guantes, antiparras, ropa adecuada, máscaras y cremas protectoras. No comer ni beber dentro del local de aplicación. Mantener alejado del contacto de niños y animales.

---

**EN CASO DE ACCIDENTE**

1. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y limpiar con jabón neutro.
  2. Contacto con la ropa: Retirar las ropas sucias y lavarlas.
  3. Derrames: Aislar el área y no fumar. En caso de que el derrame sea grande y en área confinada, utilice protección respiratoria. Evite inhalar los vapores. Contener el derrame con arena y transferir el líquido y el sólido de contención en embalajes separados, a fin de proceder con su descarte según legislación vigente.
  4. Incendio: Proteger los recipientes no averiados con agua en forma de neblina. Apagar el fuego con extintores de CO<sub>2</sub>, espuma o polvo químico.
  5. Salpicadura a los ojos: Lávelos inmediatamente con agua limpia corriente (por un mínimo 10 minutos) y recurra a atención médica de inmediato.
- IMPORTANTE:** Para más información consulte la HDS - hoja de datos de seguridad del producto químico.
-