

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 nivelacion de los mismo. Puede ser aplicado sobre morteros u hormigones antes de su tiempo de fraguado total, menor a 28 dias.

INFORMACIONES TÉCNICAS

SOLIDOS POR VOLUMEN	100%	Conforme ISO 3233 (Puede variar según color)
PESO ESPECÍFICO	1,50 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475 (Puede variar según color)
PUNTO DE INFLAMACION	Producto NO inflamable	
VOC	< 5 g/L.	
VISCOSIDAD DE MEZCLA	4000 - 6000 Cps	
ADHERENCIA	> 40 kg/cm2	Sobre Hormigon, conforme a la ASTM D 4541
RELACIÓN DE MEZCLA		PESO
	Comp. A	3.9
	Comp. B	1.0
Pot life	60 minutos	
RENDIMIENTO TEÓRICO	400 gr /m2	
ESPESOR HUMEDO		
ESPESOR SECO		
TIEMPO DE SECADO, para 50µm		20°C
		Mínimo Máximo
	Tacto	3-5 horas
	Total	9-10 horas
	Repintado	9 horas 24 horas
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Deberá estar entre 5 a 35°C
	Humedad Relativa	Sustrato < 98%
	Punto de Rocío	Mínimo 5°C sobre Temperatura Ambiente
	Diluyente	NO AGREGAR DILUYENTES
DATOS DE APLICACIÓN	Llana Dentada	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/m²). 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 CO₂, 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.
-