

Nonskid FHB 126 utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionados, que proporcionan alta resistencia a la abrasión, salpicaduras de sustancias químicas y a la intemperie. Producto antideslizante texturizado, ecológico, alto contenido de sólidos y bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles ( low VOC ). Puede recibir otras tintas como acabado (epoxi y poliuretano).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TIPO

Recubrimiento antideslizante epoxi, de dos componentes.

### MODO DE EMPLEO

Pisos industriales en hormigón y acero al carbono. Cubiertas de barcos, escaleras, pasarelas, rampas para vehículos, helipuertos, techos externos de tanques, papelería , etc.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>COLOR</b>	Gris e Negro	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
<b>TEXTURA</b>	Mate / Texturizado	
<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b>	74% ± 2	De acuerdo con ISO 3233
<b>PESO POR LITRO</b>	1,800 ± 0,05 g/ml	De acuerdo con ASTM D 1475
<b>VOC</b>	288 g/l	
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</b>	32°C	

<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>		Peso	Volumen
<b>Comp. A</b>		100,0	17,0
<b>Comp. B</b>		3,0	1,0

<b>VIDA ÚTIL DE MEZCLA (25°C)</b>	4 h
<b>TIEMPO DE INDUCCIÓN</b>	10 min (máximo)
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	1,5 m <sup>2</sup> /l para 500 µm
<b>ESPESOR HÚMEDO</b>	675 µm
<b>ESPESOR SECO</b>	500 µm
<b>TIEMPO DE SECADO, para 500 µm</b>	

		25°C	
		Mínimo	Máximo
	<b>Repintado Epoxi / Epoxi</b>	12 h	
	<b>Circulación de peatones</b>	24 h	
	<b>Tránsito pesado</b>	4 días	

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<b>Temperatura</b>	Debe estar entre 0 y 40°C
	<b>Humedad</b>	Entre 30 y 85%
	<b>Punto de rocío</b>	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío
	<b>Diluyente</b>	420.0000

	<b>Trincha</b>	No hay necesidad de diluir. Método recomendado sólo para retoque y soldadura de refuerzo y los bordes afilados.
--	----------------	---

## DATOS DE APLICACIÓN

	<b>Rodillo</b>	Diluir con diluyente 420.0000 a volumen con 10%. Utilice rodillo resistente a los solventes (lana de oveja). La lana se debe cortar muy corta para que no se produce formación de ampollas durante la aplicación.
--	----------------	---



---

	<b>Sobre Primer apropiado</b>	La superficie debe estar seca, libre de sales, aceites, grasa, polvo y otros contaminantes. Lave con agua, detergentes y disolventes.
	<b>Hormigón</b>	Se puede aplicar directamente sobre el hormigón, ya que se cura durante al menos 20 días, limpia y libre contaminantes. Proceder charreado con abrasivo o agua para eliminar la cal y crema, y/o lavar con una solución de ácido para reducir la alcalinidad de la misma ; dejar secar y aplicar. Para un mejor rendimiento y adherencia del producto en hormigón, es aconsejable aplicar una capa de Revran de SEL 639 (639.0001).
<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>	<b>Hormigón viejo</b>	Es recomendable ponerse en contacto con un técnico.
	<b>Primer recomendado</b>	Oxibar DAL 535 - 535.0920 (tratamiento mecánico), Rezinc EPD 597 - 597.0939 (chorreado), Revran TLS 520 - 520.0495 (choreado). Otros primers, consulte nuestro Departamento Técnico. Siga orientación del BT de cada producto para la aplicación, tiempo de repintado y preparación para recibir el acabado.
	<b>Pintura ya existente</b>	La superficie debe estar limpia, libre de aceite, grasa y polvo. No puede mostrar áreas con desplazamientos. Proceda lijado rapido, a seco, lijado con lixa 220 hasta ruptura del brillo.
	<b>Acabado recomendado</b>	No aplicable.

---

**FECHA DE EXPIRACIÓN** 12 meses después de la fecha de fabricación.

**NÚMERO ONU** 1263  
**NÚMERO DE RIESGO** 33

---

**RECOMENDACIONES IMPORTANTES**

---

1. El rendimiento práctico de este producto varía en función de la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del espesor del sustrato aplicado y las condiciones ambientales, y el método.
  2. Debido a que tiene un exterior muy áspero , el rendimiento puede ser menor que esperado. Ver nuestro Departamento Técnico.
  3. Los valores encontrados en las pruebas que figuran en esta hoja se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C con la pintura del color blanco. Con diferentes temperaturas antes mencionadas los valores naturalmente sufren cambios significativos.
  4. Temperaturas bajas aumentan el tiempo de cura. Para temperaturas abajo de 10°C, consulte nuestro Departamento Técnico.
  5. La vida útil de mezcla disminuye con el aumento de temperatura y de volumen catalizado.
  6. El producto está disponible en versión Nonskid FSF 870 ( código: 8702015 ), libre sílice.
-



---

## RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

---

1. El uso y / o mal manejo de este producto pueden ser peligrosos para la salud y causar un incendio o una explosión. No utilizar antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños y lesiones.
2. Almacenamiento: Almacenar en ambientes protegidos, con buena ventilación y una temperatura máxima de 40 ° C. No lo exponga a la luz solar directa.
3. Inflamabilidad: Manténgalo alejado de llamas y chispas.
4. Inhalación: Evite respirar los vapores, mantener una buena ventilación durante la aplicación y secado.
5. Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos, el uso de guantes, gafas, máscaras de protección y cremas protectoras. No coma ni beba cerca del sitio de aplicación. Mantener alejado de los niños y animales de contacto.

---

## EN CASO DE ACCIDENTE

---

1. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y limpiar con un jabón neutro.
2. Contacto con la ropa: Quitar la ropa afectada y lávela en un lugar adecuado.
3. Fugas: Aislar el Área – no fumar. Detener y contener la los derrames con arena, aserrín o tierra y transferir los líquidos contenidos y los sólidos por separado, para proceder a la eliminación.
4. Fuego: Proteger los recipientes no dañados con chorro de agua, spray o niebla. Apagar el fuego con extintores de CO<sub>2</sub>, espuma o polvo químico seco.
5. Salpicaduras en los ojos: Lave inmediatamente con agua corriente limpia (por lo menos durante 10 minutos) y buscar atención médica.

IMPORTANTE: Para obtener más información, consulte la ficha seguridad de este producto químico.

---