

Nonskid FHB 126 utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem uma elevada resistência a abrasão, respingo de produtos químicos e intemperismo. Produto antiderrapante texturizado, ecológico, altos sólidos e baixo conteúdo de compostos orgânicos voláteis (*low VOC*). Pode receber outras tintas como acabamento (epoxídicas e poliuretânicas).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### TIPO

Revestimento antiderrapante base epóxi, bicomponente.

##### USO RECOMENDADO

Pisos industriais em concreto e aço carbono. Convés de embarcações, escadas, passarelas, rampas de acesso para veículos, aeroportos, tetos externos de tanques, estacionários, etc.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Cinza e Preto	Demais cores consultar nosso departamento técnico.	
<b>TEXTURA</b>	Fosco / Texturizado		
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	74% ± 2	Conforme ISO 3233	
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,800 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
<b>VOC</b>	288 g/l	Este valor pode variar conforme a cor	
<b>PONTO DE FULGOR</b>	32°C		
<b>RELAÇÃO DE MISTURA</b>		<b>Peso</b>	<b>Volume</b>
	<b>Comp. A</b>	100,0	17,0
	<b>Comp. B</b>	3,0	1,0
<b>VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)</b>	4 h		
<b>TEMPO DE INDUÇÃO</b>	10 min (máximo)		
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	1,5 m <sup>2</sup> /l para 500 µm		
<b>ESPESSURA ÚMIDA</b>	675 µm		
<b>ESPESSURA SECA</b>	500 µm		
<b>TEMPO DE SECAGEM, para 500 µm</b>		25°C	

		<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>
	<b>Repintura Epóxi / Epóxi</b>	12 h	
	<b>Tráfego de pedestre</b>	24 h	
	<b>Tráfego pesado</b>	4 dias	
<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	<b>Temperatura</b>	Deverá estar entre 0 e 40°C	
	<b>Umidade Relativa</b>	Entre 30 e 85%	
	<b>Ponto de orvalho</b>	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho	
	<b>Redutor</b>	420.0000	
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>	<b>Trincha</b>	Não é necessário diluir. Método recomendado somente para retoques e reforços em cordões de solda e cantos vivos.	
	<b>Rolo</b>	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação.	

---

	<b>Sobre Primer apropriado</b>	A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes. Lave-a com água doce, detergentes e solventes.
<b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>	<b>Concreto</b>	Pode ser aplicado diretamente sobre o concreto, desde que esteja curado há no mínimo 20 dias, limpo e isento de contaminantes. Jatear com abrasivo ou hidrojato, para eliminação de nata de cal, e/ou lavar com solução ácida para diminuir a alcalinidade do mesmo; deixar secar e aplicar. Caso seja concreto antigo, é aconselhável a vistoria de um técnico. Para melhor desempenho e aderência do produto sobre o concreto, é aconselhável a aplicação de uma demão de Revran SEL 639 (639.0001).
	<b>Primer recomendado</b>	Oxibar DAL 535 - 535.0920 (tratamento mecânico) Rezinc EPD 597 - 597.0939 (jateamento) Revran TLS 520 - 520.0495 (jateamento) Outros primers, consulte nosso Departamento Técnico. Seguir orientação do BT de cada produto para aplicação, tempo de repintura e preparação para receber o acabamento.
	<b>Pintura já existente</b>	A superfície não poderá apresentar áreas com deslocamentos. Proceder lixamento leve, a seco, com lixa grana 220, para quebra de brilho.
	<b>Acabamento recomendado</b>	NA

---

**PRAZO DE VALIDADE** 12 meses a contar da data de fabricação.

**NÚMERO ONU** 1263

**NÚMERO DE RISCO** 33

---

**RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES**

---

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
  2. Por apresentar um aspecto muito rugoso, o rendimento poderá ser menor do que o esperado. Consulte nosso Departamento Técnico.
  3. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
  4. Temperaturas baixas aumentam o tempo de cura. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso departamento técnico.
  5. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e de volume catalisado.
  6. O produto pode ser fornecido na versão Nonskid FSF 870 (código: 870.2015), isento de sílica.
-

---

## RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

---

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

---

## EM CASO DE ACIDENTE

---

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
  2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
  3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
  4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO<sub>2</sub>, espuma ou pó químico.
  5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE:** Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-