

Produto: Comp. A: 337-... **FALCOFLOOR 337 ANTIDERRAPANTE**
Comp. B: 337-900

Descrição: É uma tinta epóxi de alta espessura, antiderrapante, bi-componente.

Utilizado como acabamento antiderrapante em:

Indicação: Pisos industriais Heliportos
 Escadas, passarelas e rampas Convés de embarcação

Apresenta alta dureza, resistência a água doce ou salgada, álcalis, óleos ou sais.

Vantagens: Tem resistência química superior aos epóxi convencionais, ótima resistência a abrasão e alta dureza.

Pode ser aplicado em aço carbono sobre primer epóxi recomendado ou superfícies de concreto sobre FALCOPOXI 301 HS BR VERNIZ.

Características:

Aspecto:	Fosco texturizado		
Cor:	Cinza e outras cores		
Sólidos/volume da mistura:	65% ± 2		
VOC:	236 g/L		
Espessura seca recomendada por demão:	500 micrômetros		
Rendimento teórico por galão:	5 m ² na espessura seca de 500 micrômetros		
<small>O rendimento teórico não considera perdas devido ao manuseio inadequado do produto, irregularidades ou porosidades da superfície, preparação inadequada da superfície, técnica do aplicador, equipamento de pinturas, diluição ou espessura excessiva.</small>			
Proporção de mistura:	15 partes do componente A para 1 parte do componente B		
Massa aproximada do galão:	Componente A:	5,468 kg	Componente B: 0,218 kg
Vida útil da mistura (pot life):	4 horas a 25°C		
Vida útil em estoque:	Componente A:	12 meses	Componente B: 12 meses

Para armazenamento do produto manter a lata fechada, sem contato com intemperismo ou umidade, em ambientes com temperaturas abaixo de 40°C

Diluição: Não é necessária a diluição

A proporção de diluição varia com o equipamento utilizado e com as condições do ambiente. Utilização de diluente não recomendado pode acarretar em contaminação do produto e acabamento irregular. Diluição excessiva prejudica a formação do filme e a obtenção da espessura recomendada.

	Tráfego leve de pedestres:	24 horas
	Tráfego pesado:	120 horas
Intervalo entre demãos a 25°C:	Mínimo:	12 horas
	Máximo:	36 horas

Os tempos de secagem variam de acordo com as temperaturas ambiente e da superfície, da umidade relativa do ar e da espessura do filme. Em condições de não normalidade consultar assistência técnica da Falcão.

Resistência ao calor seco: Temperatura máxima de 120°C

Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60°C.

Resistência ao calor seco: Como qualquer tinta epóxi, sofre calcinação quando exposto ao sol.

Preparação da superfície:

Deve ser eliminado qualquer vestígio de óleo, pós, graxas, sujeiras, ferrugens soltas e outros materiais estranhos. Remover oleosidade com FALCOCLEAN WB ou pano limpo embebido em Diluente 9800 ou diluente recomendado para diluição.

Aço carbono: Aplicar sobre primer epóxi

Aço galvanizado e metais não ferrosos: Aplicar sobre FALCOPOXI 328 ISOCIANATO

Concreto: Aplicar sobre FALCOPOXI 301 HS BR VERNIZ

Dados para aplicação:

Equipamentos para aplicação:

Os equipamentos apresentados servem somente como parâmetro. Outros similares podem ser empregados. Os equipamentos devem estar limpos e em boas condições de aplicação. Mudanças nas pressões e nos tamanhos do bico podem ser necessárias para melhorar a pulverização. Purgue a linha de ar comprimido para evitar contaminação

Air Less:	Pistola convencional	Rolo	Trincha	Condições de aplicação
Não recomendado	Não recomendado	Rolos de lã de carneiro ou lã sintética próprio para epóxi	75 - 100 mm largura somente para retoques	Temperatura da superfície: 10°C a 50°C Temperatura da tinta: 10°C a 35°C Umidade relativa do ar: 10 a 85%

Limpeza dos equipamentos: Utilizar diluente recomendado para diluição.

Instruções para aplicação:

- Agite cada um dos componentes, vigorosamente, se possível com agitador mecânico.
- Adicione o componente B ao componente A. Misture vigorosamente, se possível com agitador mecânico.

- Adicionar diluente somente depois que a mistura dos componentes estiver completa.
- Aguardar 15 minutos antes da aplicação.
- Não aplique o material após o tempo de vida útil da mistura

Descarte da embalagem: Envie para a reciclagem após a descontaminação da embalagem vazia com o diluente recomendado para limpeza de equipamentos

As informações contidas acima são baseadas no conhecimento e na experiência atual da Falcão para ajudá-lo e orientá-lo. Não nos responsabilizamos por atos que estão em desacordo com os dados descritos. Qualquer dúvida ou problema não especificado, entrar em contato com a nossa assistência técnica.