

<b>Produto:</b>	<b>Comp. A: 336-...</b> <b>Comp. B: 336-900</b>	<b>FALCOFLOOR 336 BR DECK FLOOR</b>
<b>Descrição:</b>	É uma tinta epóxi, brilhante, poliamina, bi-componente, sem solventes	
<b>Indicação:</b>	Utilizada como acabamento em: <input type="checkbox"/> Pisos de concreto <input type="checkbox"/> Sobre primer em pisos de azulejo <input type="checkbox"/> Entre outras superfícies de concreto nivelado	
<b>Vantagens:</b>	Baixo teor de compostos orgânicos voláteis, garantindo um ótimo rendimento. Resistência química superior aos epóxi convencionais, ótima resistência a abrasão e alta dureza Ótima cobertura e alastramento	

Características:			
<b>Aspecto:</b>	Brilhante		
<b>Cor:</b>	Branco e outras cores		
<b>Sólidos/volume da mistura:</b>	84% ± 2		
<b>VOC:</b>	139 g/L		
<b>Espessura seca recomendada por demão:</b>	100 a 150 micrômetros		
<b>Rendimento teórico por galão:</b>	20 m <sup>2</sup> na espessura seca de 150 micrômetros		
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.			
<b>Proporção de mistura:</b>	3 partes do componente A para 1 parte do componente B		
<b>Massa aproximada do galão:</b>	<b>Componente A:</b>	3,402 kg	<b>Componente B:</b> 0,873 kg
<b>Vida útil da mistura (pot life):</b>	2 horas a 25°C		
<b>Vida útil em estoque:</b>	<b>Componente A:</b>	12 meses	<b>Componente B:</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

<b>Diluição:</b>	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.			
<b>Secagem a 25°C</b>	<b>Ao manuseio:</b>	24 horas	
	<b>Tráfego leve de pedestres:</b>	48 horas	
	<b>Tráfego pesado:</b>	72 horas	
<b>Intervalo entre demãos a 25°C:</b>	<b>Mínimo:</b>	7 horas	
	<b>Máximo:</b>	20 dias	

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.

<b>Resistência ao calor seco:</b>	Temperatura máxima de 120°C
Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60°C.	
<b>Resistência ao calor seco:</b>	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 ALQUIDICO ou diluente recomendado para diluição.	

<b>Concreto/Azulejo:</b>	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
Pressão: 2100-2400 psi Mangueira: 1/4" de diâmetro Bico: 0,015" a 0,019" Filtro: Malha 60	Pistola: JGA 502/3 Devilbiss Bico do fluido: FX Capa de ar: 704 Pressão de atomização: 50 psi Pressão no tanque: 30 psi	Rolos de lã de carneiro ou lã sintética próprio para epóxi	75 - 100 mm largura para retoques, parafusos, porcas ou cordão de solda para evitar falhas prematuras	Temperatura da superfície: 10°C a 50°C Temperatura da tinta: 10°C a 35°C Umidade relativa do ar: 10 a 85%

<b>Limpeza dos equipamentos:</b>	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.
- Quando aplicar por pulverização, faça sobreposição de 50% de cada passe da pistola, evitando áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado.
- 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.**