

# IMEXFLOOR PRIMERPOX DY



<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>	Selador bi componente à base de resina epoxi. Apresenta aspecto incolor, resistência à corrosão e abrasão, excelente aderência no substrato, desde que seco e completamente limpo de impurezas ou gordura.			
<b>USO RECOMENDADO</b>	Indicado como primer, com uma ou duas demãos, em áreas onde não haja a presença de humidade. Pode ser usado em pisos de concreto ou estruturas metálicas.			
<b>PROPIEDADES FÍSICAS &amp; QUÍMICAS</b>	<b>Cor:</b> âmbar <b>Brilho:</b> médio <b>Peso Específico (25°C):</b> 1,05g/cm <sup>3</sup> <b>Volume de Sólidos:</b> 69,5 % ± 2 <b>Espessura úmida:</b> 65 - 85µm <b>Espessura seca:</b> 50 - 65µm <b>Rendimento teórico:</b> 10m <sup>2</sup> /litro, considerar os fatores de perda apropriados. (36m <sup>2</sup> /galão) <b>Resistência a corrosão:</b> excelente			
<b>INFORMAÇÃO PRÁTICA</b>	<b>Método de Aplicação:</b> Pistola de Airless, Pistola convencional, rolo de lã de carneiro e trincha. <b>Diluição:</b> até 5% <b>Intervalo entre demãos:</b> 4 – 8 horas			
<b>TEMPO DE SECAGEM</b>	Temperatura	Ao toque	Ao manuseio	Final
	25° C	4 horas	8 horas	148 horas
	40° C	2 horas	4 horas	120 horas
<b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>	O desempenho deste produto dependerá do grau de preparação da superfície. A superfície a ser revestida deve estar limpa, seca e isenta de qualquer contaminação de óleo ou gordura.			
<b>APLICAÇÃO E MISTURAS</b>	O produto é fornecido em duas embalagens, misturar o <i>conteúdo do componente A</i> , com o <i>conteúdo do componente B</i> , respeitando a relação de mistura. Misture completamente, se possível com agitador mecânico. Adicione o diluente somente depois que a mistura dos dois componentes estiverem homogêneas. <b>Tempo de indução:</b> Aguardar 10 minutos antes da aplicação. <b>Relação de Mistura:</b> descrito na embalagem <b>Diluição:</b> DILUENTE – IMEX -EP <b>Vida Útil da Mistura:</b> 1,0 hora a 25°C A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura do meio ambiente.			

## RECOMENDAÇÕES

A aplicação do produto deve ser realizada em ambiente ventilado e seco, a temperatura da superfície a ser pintada deverá estar 6°C acima do ponto de orvalho.

Os valores de rendimento podem variar de acordo com o método de aplicação, o tipo de rugosidade do substrato, a espessura aplicada, condições ambientais, etc.

EMBALAGEM	Produto	Embalagem	Volume	Peso de transporte
PESO E TRANSPORTE	Endurecedor B	Quarto	0,9L	0,91Kg
	Componente A	Galão	2,7L	2,80Kg

## ARMAZENAMENTO

Validade: 24 meses, mínimo a 25°C (77°F).

Guardar em local fresco, seco e abrigado, longe de fontes de calor e ignição.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Todo o trabalho envolvendo a aplicação e uso deste produto deve ser executado em concordância com todas as regulamentações nacionais existentes sobre Saúde, Segurança e Meio Ambiente. Ventilação adequada e medidas de proteção devem estar disponíveis durante a aplicação e secagem para manter as concentrações de vapores de solvente dentro dos limites de segurança e evitar riscos de toxicidade ou deficiência de oxigênio. Tome as devidas precauções para evitar contato com a pele e os olhos (luvas, óculos, máscaras, cremes protetores, etc.). As medidas de segurança a serem tomadas dependem dos métodos de aplicação e do ambiente de trabalho.

Revisão: MAR/2021

contato@imextintas.com.br

*As informações e recomendações contidas neste boletim representam o melhor de nosso conhecimento e foram compiladas para sua ajuda e orientação, e são baseadas em nosso presente estágio de experiência e conhecimento, não devendo ser entendidas como garantia, pois as condições e métodos de uso de nossos produtos não estão sob nosso controle.*

*Nosso Departamento Técnico e de Vendas/Assistência Técnica se encontram à disposição de nossos clientes para consultas especiais relacionadas ao uso de nossos produtos. Reservamo-nos o direito de alterar as informações aqui contido sem prévio aviso, em virtude de nosso contínuo aprimoramento técnico.*