

## DESCRIÇÃO

Primário epóxi para pavimentos de dois componentes de baixa viscosidade, curado com poliamida e formulado para isolar eficazmente superfícies de cimento ou betão.

- Excelentes propriedades de ingressão e aderência.
- Atua como ponte entre suportes de difícil aderência e os produtos de acabamento.
- Grande dureza.

## DADOS TÉCNICOS

Natureza	Epoxi curado com poliamida
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco 0566 e Cinzento 0101
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,45 - 1,50 kg./l
Rendimento	1ª camada: 5 - 7 m <sup>2</sup> /l (70 µ secos) - 2ª camada: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l (50 - 60 µ secos)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	5 - 6 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 12 horas/ Máximo: 2 dias
Proporção da Mistura	Base: 3 / Endurecedor: 1
Vida da Mistura a 23°C	4 - 6 horas
Métodos de Aplicação	Rolo
Diluição	1ª camada: 15 - 20 % / 2ª camada: 0 - 5 %
Diluyente	Diluyente Epoxi DX 810
Limpeza de Utensílios	Diluyente Epoxi DX 810
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	120 - 160 µ secos em duas camadas
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - +30 °C

Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 28 °C / Endurecedor: 28 °C
--------------------------------------	----------------------------------

Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	52 - 54 %
----------------------------------	-----------

COV (NP EN ISO 11890-2)	480g/l
-------------------------	--------

Apresentação	15l e 4 l
--------------	-----------

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem, de preferência mediante processo mecânico. As superfícies a pintar devem estar limpas de pó, gorduras e óleo, gorduras, secas. Deixar repousar a mistura 15 minutos antes de utilizar para favorecer a eliminação do ar.

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Cimento ou betão: Devem estar completamente endurecidos (mínimo 28 dias) e secos. Eliminar eflorescências ou goma de cimento com água à pressão, deixar secar a fundo antes de pintar. Se a superfície está muito lisa conferir rugosidade mediante desbaste ou granulagem, eliminar o pó por aspiração. Aplicar as camadas de Primário Epoxi Pavimentos PXB 710 necessário até alcançar o nível de espessura recomendado. Finalmente, aplicar as camadas do acabamento segundo as especificações.

Outros Suportes: Consultar.

### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar as manchas de óleos, gorduras, tinta velhas com má aderência e qualquer outro contaminante superficial mediante sistemas mecânicos, eliminando o pó gerado por aspiração. Depois tapar as zonas sem tinta com Primário Epoxi Pavimentos PXB 710 aplicado de preferência à trincha. Se as zonas com má aderência são muito extensas, terminar a reparação com uma demão geral de Primário Epoxi Pavimentos PXB 710. Finalmente, aplicar as camadas do acabamento segundo as especificações.

## PRECAUÇÕES

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.