

## DESCRIÇÃO

Tinta epoxi de dois componentes curada com poliamida com excelente aderência sobre múltiplos suportes.

- Grande dureza e elasticidade.
- Bom poder anti desgaste.
- Para a pintura em garagens, armazéns, oficinas e indústrias em geral onde se exigem acabamentos uniformes, resistentes a qualquer rodagem e isentos de poeira.

## DADOS TÉCNICOS

Natureza	Epoxi curada com Poliamida
Acabamento	Acetinado
Brilho (NP EN ISO 2813)	60º: 50 - 60 GU
Cor (EN ISO 11664-4)	Verde 4707, Cinzento 4721 + Branco base 0566 e Base neutra 0597
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,37 kg/l
Rendimento	6 - 8 m <sup>2</sup> /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 18 horas / Máximo: 7 dias
Proporção da Mistura	Base: 3 / Endurecedor: 1
Vida da Mistura a 23°C	3 horas
Métodos de Aplicação	Trincha ( só retoques), rolo
Diluição	Trincha: 0 - 5 % / Rolo: 7 - 10 %
Diluyente	Diluyente Epoxi DX 810
Limpeza de Utensílios	Diluyente Epoxi DX 810
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	120 - 140 µ secos em duas camadas

Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30°C
Coloração	Sistema TITANCOLOR Industrial
Vol.máx pasta colorante	Branco base: 5 % / Base neutra: 12,5 %
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 26 °C / Endurecedor: 26 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	480 g/l
Apresentação	15 l e 4 l

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

## CERTIFICAÇÕES

Resistência ao Fogo NP EN 13501-1: Bfl-s1/ sobre substrato A2-s1/d0.

Resistência à abrasão: Método TABER UNE 48250 (28 dias a 23°C) / Abrasivo CS10/ Peso 1Kg/500 ciclos: perda 11,45 mg.

Resistência à abrasão: Método TABER UNE 48250 (28 dias a 23°C) / Abrasivo CS10/ Peso 1Kg/1000 ciclos: perda 28,30 mg.

Superfícies para circulação pedonal. Determinação da resistência ao deslizamento pelo método de fricção por pêndulo. Ensaio em húmido. UNE 41901:2017 EX: Classe 1 (17). Polvilhar com Corundum fino ou grosso na primeira demão (50 g/m<sup>2</sup>) Classe 2 (44)

## MODO DE UTILIZAÇÃO

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

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

No processo de pintura, fazer os ajustes antes de passados 10 minutos.

Não pisar antes de decorridas 24 horas. Para o trânsito de veículos e empilhadores, deixar passar 3 dias.

### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Cimento ou betão: devem estar totalmente endurecidos (mínimo 28 dias) e secos. Eliminar eflurescências ou gomas de cimento com água à pressão, deixar secar a fundo antes de pintar. Se a superfície é muito lisa proporcionar rugosidade mediante desbaste ou granalhagem, eliminar o pó por aspiração. Aplicar uma primeira camada diluída a 20-25%. Terminar com 1 ou 2 camadas de Epoxi Pavimentos PXB 700, segundo requerido.

Outros suportes: Consultar.

### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Limpar a fundo todos os resíduos de gordura ou óleo mediante jato de água doce à pressão ou diluente. Antes de aplicar Epoxi Pavimentos PXB 700 reparar com tinta as zonas despidas até alcançar o nível de espessura original. Esperar no mínimo 18 horas ( a 23°C) e aplicar duas camadas de Epoxi Pavimentos PXB 700, esperar umas 18 horas entre ambas.

#### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar as manchas de óleos e gordura, tinta velha com má aderência e qualquer outro contaminante mediante sistemas mecânicos, eliminando o pó gerado por aspiração. Em seguida reparar as zonas sem tinta com Epoxi Pavimentos PXB 700 aplicado de preferência à trincha. Decorridas 18 horas terminar com 2 camadas de Epoxi Pavimentos PXB 700 , deixando secar 18 horas entre camadas. Se as zonas com má aderência são muito extensas, proceder como nas superfícies não preparadas.

## 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.

*Data de atualização: 2024-03*

*Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer 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.*