

TINTA EPOXI PAVIMENTOS 837

Interior. Acetinada



Código do produto: 837

Descrição

Excelente aderência sobre múltiplos suportes. Bom poder anti-desgaste. Grande dureza e elasticidade.

Campos de Aplicação

Revestimento para proteger pavimentos de betão, cimento e similares. Pode-se usar sobre pavimentos de metal ou madeira.

Dados Técnicos

Natureza	Resina Epóxi curada com Poliamida
Acabamento	Acetinado (duas camadas)
Cor (EN ISO 11664-4)	Verde, Vermelho e Cinza
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,37 kg/l
Rendimento (UNE 48282)	8 - 10 m ² / l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h a 7 dias. Recomendado 24 h.
Proporção da Mistura	Base: 3 partes / Endurecedor: 1 parte
Vida da Mistura a 23°C	3 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo, Aerográfica e Airless (Dados orientativos)
Diluição	Trincha: 0 - 5 % / Rolo: 7 - 10 % / Aerográfica: 15 - 20 % / Airless: 3 - 5 %
Diâmetro Bico	Aerográfica: 1,7 mm / Airless: 0,011"-0,015"
Pressão Bico	Aerográfica: 3 - 4 bar / Airless: 175 bar
Diluyente	Diluyente 873
Limpeza de Utensílios	Diluyente 873
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	80 - 100 µ secos em duas camadas
Condições de Aplicação, HR<80%	10°C - 30°C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 26 °C / Endurecedor: 26 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
Apresentação	4 l e 10 l

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

Certificados

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

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

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a pintar devem estar limpas de pó, gordura e óleo, secas e consistentes.

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

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

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Cimento ou betão: devem estar totalmente endurecidos (mínimo 28 dias) e secos. Eliminar eflurescências ou gomas de cimento com água à pressão, deixando secar a fundo antes de pintar. Se a superfície é muito lisa proporcionar rugosidade mediante desbaste ou granalhagem, eliminando o pó por aspiração. Aplicar uma primeira camada diluída a 20-25%. Terminar com 1 ou 2 camadas de **Tinta Epoxi Pavimentos 837**, segundo necessidades.

Outros suportes: Consultar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar as manchas de óleos e gordura, a tinta velha com má aderência e qualquer outro contaminante mediante sistemas mecânicos, eliminando o pó gerado por aspiração. Depois reparar as zonas sem tinta com **Tinta Epoxi Pavimentos 837** ou **Primário Epoxi Polylux 830** aplicado de preferência à trincha. Decorridas 24 horas terminar com 2 camadas de **Tinta Epoxi Pavimentos 837**, deixando secar 24 horas entre camadas. Se as zonas com má aderência são muito extensas, proceder como nas superfícies não pintadas.

Precauções

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

Data de edição: 2015-10

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.

TITAN

837 - TINTA EPOXI PAVIMENTOS 837

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

