

PRIMÁRIO EPOXI POLYLUX 830

TITAN



Código do produto: 830

Descrição

Primário epoxi de dois componentes de baixa viscosidade, curado com poliamida e formulado para isolar eficazmente superfícies de cimento ou betão. Possui excelentes propriedades de penetração e endurecimento. Constitui a base adequada para o **Poliuretano Polylux 840**.

Dados Técnicos

Natureza	Epoxi
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gris
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,45 - 1,50 kg./l
Rendimento (UNE 48282)	1ª camada: 5 - 7 m ² /l (70 μ secas) - 2ª camada: 8 - 10 m ² /l (50 - 60 μ secas)
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 partes, Endurecedor: 1 parte
Vida da Mistura a 23°C	4 - 6 horas
Métodos de Aplicação	Rolo e Airless (Dados orientativos)
Diluição	Rolo: 1ª camada: 15 - 20 % - 2ª camada: 0 - 5 %, Airless: Máximo: 5 %
Diâmetro Bico	Airless: 0,018" - 0,021"
Pressão Bico	Airless: 150 bar
Diluyente	Diluyente 873
Limpeza de Utensílios	Diluyente 872
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	70 - 80 μ secos
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)	58 - 60 %
Apresentação	10, 4 l e 750 ml.

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.

As superfícies a pintar devem estar secas, consistentes e limpas de contaminantes tais como óleos, gorduras, goma de cimento, eflorescências, etc.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Cimento ou betão: devem estar completamente endurecidos (mínimo 28 dias) e secos. Eliminar eflorescências ou goma de cimento com água à pressão, deixando secar a fundo antes de pintar. Se a superfície esta muito lisa conferir rugosidade mediante desbaste ou granulagem, eliminando o pó por aspiração. Aplicar as camadas de primário 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 aplicado de preferência à trincha. Se as zonas com má aderência são muito extensas, terminar a reparação com uma demão geral de primário. 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.

Data de edição: 2016-01

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

830 - PRIMÁRIO EPOXI POLYLUX 830

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

