

POLIURETANO POLYLUX 840

Interior. Semi Brilhante

TITAN



Código do produto: 840

Descrição

Acabamento para pavimentos e paredes de cimento em interiores. Poliuretano de dois componentes, com grande resistência ao desgaste. Oferece uma película dura e elástica. Efeito anti-estático.

Para a pintura de garagens, armazéns, oficinas e indústrias em geral onde se pretendam acabamentos uniformes, resistentes a qualquer passagem e isentos de poeiras.

Dados Técnicos

Natureza	Poliéster
Acabamento	Semi Brilhante
Brilho (NP EN ISO 2813)	Brilho 60º: 50 - 60 GU
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama de cores + Base 0597 Incolor e Base 0599 Branca
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,20 - 1,34 kg/l
Rendimento (UNE 48282)	8 - 10m ² /l (60 -70 µ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 3 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 18 horas / Máximo: 5 dias
Proporção da Mistura	Base: 2 partes / Endurecedor: 1 parte
Vida da Mistura a 23°C	3 horas
Métodos de Aplicação	Trincha e Rolo, Airless (Dados orientativos)
Diluição	Airless: 5%
Diâmetro Bico	Airless: 0,015"- 0,018"
Pressão Bico	Airless: 150 bar
Diluyente	Diluyente 874 ou 873
Limpeza de Utensílios	Diluyente 874 ou 873
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	120 - 140µ secos em duas camada
Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 29 °C / Endurecedor: 26 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	60 - 62 %
Apresentação	Bases: 10l, 4l e 750 ml / Cores: 4l e 10l (dependendo da cor)

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

Certificados

Reação ao Fogo NP EN 13501-1: Bfl-s1, sobre substrato A2-s1, d0.

Resistência à abrasão: Método TABER UNE 48250 (28 dias de secagem a 23°C) / Abrasivo CS10/ Peso 1Kg/500 ciclos: perda 5,80 mg.

Resistência à abrasão: Método TABER UNE 48250 (28 dias de secagem a 23°C) / Abrasivo CS10/ Peso 1Kg/1000 ciclos: perda 17,40 mg.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem, de preferência mediante processo mecânico. As superfícies a pintar devem estar secas, consistentes e limpas de pó, gorduras e óleo.

Deixar repousar a mistura 15 minutos antes de utilizar para favorecer a eliminação do ar. No processo de pintura, fazer os ajustes antes de ultrapassados 10 minutos.

Não pisar antes de decorridas 24 horas. Para o trânsito de veículos e empilhadores, deixar passar no mínimo três dias.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Aplicar sempre sobre Primário **Epoxi Polylux 830**, deixando secar de 18 a 36 horas. Se ultrapassar este tempo deverá lixar para provocar rugosidade na superfície.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Limpar a fundo todos os resíduos de gordura ou óleo mediante jacto de água doce à pressão ou com diluente. Deixar secar e aplicar uma ou duas camadas do **Esmalte Poliuretano Polylux 840**, segundo as necessidades.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Quando se tratar de sistemas com má aderência terá que se eliminar mediante escovagem. Reparar com o **Primário Epoxi Polylux 830**. Esperar no mínimo 18 horas e aplicar duas camadas do **Esmalte Poliuretano Polylux 840**.

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: 2019-12

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

840 - POLIURETANO POLYLUX 840

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

