

PRIMÁRIO ANTIGRAFFITI TITAN 880

TITAN



Código do produto: 880

Descrição

Primário impregnante, aderente e incolor, de dois componentes, como camada de fundo do **Verniz Antigrffiti**.

Campos de Aplicação

Base para proteção contra pinturas e fixação de cartazes em superfícies de ladrilho, pedra natural, betão, mármore, metal, etc., ou superfícies pintadas, em instalações bancárias, mercados, estações de metro, monumentos, grandes armazéns, etc., e fachadas em geral.

Dados Técnicos

Natureza	Poliéster catalisado com isocianato alifático
Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,90 - 0,95 kg/l
Rendimento	Superfícies Porosas : 8 - 15 m ² /l / Superfícies Não Porosas: 18 - 22 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 18 horas / Máximo : 3 dias
Proporção da Mistura	Base: 6 partes / Endurecedor: 1 parte
Vida da Mistura a 23°C	4 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo, e Pistola. Airless (Dados orientativos)
Diluição	Trincha e Rolo: 0-5 % / Pistola: 10 - 15% / Airless: 0 - 5%
Diâmetro Bico	Pistola: 1,7 mm / Airless: 0,011"- 0,015"
Pressão Bico	Pistola: 3 - 4 bar / Airless: 150 - 175 bar
Diluyente	Diluyente Antigrffiti
Limpeza de Utensílios	Diluyente Antigrffiti
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30°C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 24 °C / Endurecedor: 33 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	13 - 17 %
Apresentação	10 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.

As superfícies absorventes intensificam a sua cor ao aplicar o **Primário Antigrffiti** ou qualquer verniz de impregnação; a diferença de porosidade pode conduzir a irregularidades de cor, se não desejar uma alteração de cor, aplicar **Fixador Pavimentos Monocomponente Aquoso 8888448**, em vez do **Primário Antigrffiti**.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Eliminar possíveis pinturas e manchas com **Diluyente Antigrffiti**. Lavar com água e uma escova dura. As superfícies caiadas ou pulverulentas deverão lavar-se ou esfregar-se com escova de aço.

Sobre a superfície limpa e seca, aplicar de 1 a 3 camadas de **Primário Antigrffiti**, segundo absorção do suporte. Antes de 36 horas, aplicar o **Verniz Antigrffiti** no acabamento.

As superfícies de ladrilho e pedra artificial são muito irregulares em porosidade e nalguns casos podem ser tão absorventes que necessitem de 2 ou 3 camadas de primário. Ensaiar previamente.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Efetuar uma lixagem superficial e aplicar 1 demão geral do **Primário Antigrffiti**. Terminar com 1 demão de **Verniz Antigrffiti**.

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: 2020-01

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.

AkzoNobel



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscricp. 210
N.I.F. B-08218158



880 - PRIMÁRIO ANTIGRAFFITI TITAN 880