

PRIMÁRIO SINTÉTICO B 807



Código do produto: 807

Descrição

Primário sintético modificado mate de secagem rápida.

Campos de Aplicação

Indicado como primário de uso geral para ferro e aço, em ambientes com corrosão moderada onde sejam necessários períodos de repintura especialmente curtos. Para estruturas metálicas, máquinas, tubos, exterior de depósitos, elemento de serralharia, etc.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica estirenada
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Preto RAL 9011, Vermelho RAL 3009, Cinzento RAL 7042, Verde RAL 6021, Azul RAL 5017
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,41 - 1,55 kg/l
Rendimento (UNE 48282)	10 - 12 m ² /l (30 - 35 μ secas)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	15 - 30 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo 2 horas
Métodos de Aplicação	Trincha (Somente para reparar ou retocar) / Pistola e Airless (Dados orientativos)
Diluição	Trincha e Airless 0 - 5 % / Pistola: 10 - 15 %
Diâmetro Bico	Pistola: 1,5 mm / Airless: 0,018" - 0,021"
Pressão Bico	Pistola: 3 - 4 bar / Airless: 150 bar
Diluyente	Diluyente 872 ou 875 (segundo temperatura ambiente)
Limpeza de Utensílios	Diluyente 872 ou 875 (segundo temperatura ambiente)
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	35 - 70 μ secas
Condições de Aplicação, HR < 80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	27 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	48 - 52 %
Apresentação	15 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 a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Aço: desoxidar mediante jacto abrasivo de grau Sa 21/2 da norma ISO 8501-1 ou limpar manual ou mecanicamente segundo o grau ST3 da mesma norma. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de óxidos. Aplicar as camadas do primário necessário até se obter a espessura recomendada. Finalmente, aplicar as camadas do acabamento segundo as especificações.

Outros Suportes: Consultar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Quando se tratar de sistemas com má aderência, e/ou com presença de ferrugem, terá de se eliminar mediante jacto abrasivo de grau Sa 21/2 da norma ISO 8501-2 ou limpar manual ou mecanicamente segundo o grau ST3 da mesma norma. Em continuação reparar com o primário correspondente, de preferência à trincha.

Aplicar uma camada geral do mesmo primário e em continuação aplicar o acabamento segundo as especificações.

Se a superfície com má aderência é extensa, eliminar por completo e 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.

Data de edição: 2017-01

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

807 - PRIMÁRIO SINTÉTICO B 807

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

