

TITANLUX. ESMALTE SINTETICO

Interior - Exterior. Brilhante



Código do produto: 001

Descrição

Esmalte sintético baseado em tecnologia de altos sólidos, de secagem rápida e utilização universal. Muito brilhante e elástico, com uma excelente estabilidade de cor e brilho, e elevada resistência ao desgaste. Excelente nivelamento e proteção de cantos. Resistente à intempérie, gorduras, lavagens, etc. Todas as suas cores são misturáveis e a cor branca possui uma extraordinária brancura e resistência ao amarelecimento.

Campos de Aplicação

Exteriores e interiores. Para proteger e embelezar portas, móveis, veículos industriais, máquinas, etc.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica altos sólidos
Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e cores
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Branco: 1,17 - 1,19 kg/l / Preto: 0,97 - 0,99 kg/l / Cores: 0,96 - 1,20 kg/l
Rendimento (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l (45 - 50 μ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Limpeza de Utensílios	Solvente Sem Cheiro ou Aguardar Mineral
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	40 - 42 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	63 - 65 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (400/300) Max. VOC 300 gr/l
Apresentação	Branco 566D e 566 E, Pretos 567: 4 l , 2,5 l (Só branco), 1 l, 750ml, 500ml, 375ml, 250ml, 125ml e 50ml, Cores restantes: 4 l, 750ml, 375ml, 125ml e 50ml

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

Certificados

Reacção ao Fogo UNE EN 13501-1:2007+A1:2010: B - s1, d0

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e preparadas adequadamente.

Eliminar qualquer resto de tinta, sujidade, gordura, óxidos mal consolidados utilizando diluente ou decapante, segundo as necessidades.

Os esmaltes de elevado conteúdo de sólidos deixam maior espessura de película. Não devem aplicar-se espessuras maiores que as recomendadas para evitar problemas de secagem e aspecto superficial.

A temperaturas do suporte inferiores a 10°C e com rendimentos baixos o tempo de repintura aumenta. Verificar se a secagem está completa antes de repintar.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Madeira: lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resina e rematar cantos vivos. Aplicar Protector Titan, **Selante TITAN** ou **Primário Multiusos**, segundo as necessidades.

Ferro e aço: aplicar **Zarcão Sintético Titanlux** ou **Primário Multiusos**. Para trabalhos no exterior são necessárias duas demãos do primário selecionado. Em interiores, uma demão será suficiente.

Outros suportes: Consultar.

Em todos os casos para:

Interiores: acabar com 1 ou 2 demãos de Titanlux Esmalte Sintético.

Exteriores: acabar com 2 ou 3 demãos de Titanlux Esmalte Sintético.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar, lixar suavemente e aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de Titanlux Esmalte Sintético.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente 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: 2018-01

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

001 - TITANLUX. ESMALTE SINTETICO

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

