

TITANLAK ESMALTE LACA POLIURETANO

Interior - Exterior. Acetinado



Código do produto: 011

Descrição

Esmalte sintético baseado em tecnologia de altos sólidos, especial para laca e esmaltar. De fácil aplicação obtendo-se acabamentos acetinados de elevada perfeição, suavidade ao tato e óptimo aspeto lacado. Resistente ao desgaste, fricção, detergentes, manchas de licor, sumos, óleos, etc. Muito lavável.

Campos de Aplicação

Exteriores e interiores. Para proteger e embelezar toda a classe de superfícies de madeira, metálicas (móveis, estantes, portas, janelas, radiadores, etc.)

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica uretanada altos sólidos.
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama cores
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Branco: 1,36 - 1,38 Kg/l, Preto: 1,21 - 1,23 Kg/l, Cores: 1,22 - 1,39 Kg/l
Rendimento (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l (40 - 45μ)
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 Sintético e Oleosos, Solvente Sem Cheiro ou Aguarrás Mineral.
Condições de Aplicação, HR<80%	+ 10 °C - +30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	60 - 63 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (d) (400/300) Máx. COV 300 g/l
Apresentação	4 l , 2,5 l (Só branco), 750ml, 375ml, 125ml.

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

Certificados

Primário Multiusos Cod. 06A e Esmalte Titanlak Laca Acetinado Cod.011 tem classificação de Reação ao Fogo B-s1, d0 segundo a norma UNE EN 13501-1:2007+A1:2010, sempre que se apliquem conjuntamente como sistema de primário mais acabamento, sobre materiais de reação ao fogo A1.

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, ferrugem e revestimentos com má aderência utilizando solvente ou decapante, segundo as necessidades.

Os esmaltes de elevado conteúdo em sólidos deixam maior espessura de película. Não se devem aplicar espessuras maiores que as recomendadas para evitar problemas na secagem e no aspeto superficial.

Se numa determinada aplicação desejar modificar o grau de brilho do nosso **Esmalte Laca Titanlak** recomendamos misturá-lo com **Esmalte Titanlux Mate** ou **Brilhante** segundo as necessidades.

Para aplicações no exterior, não aconselhamos as misturas com **Esmalte Titanlux Mate**.

Com temperatura dos suportes inferiores a 10°C e com rendimentos baixos o tempo de repintura aumenta. Testar se a secagem está completa antes de voltar a pintar.

IMPORTANTE: alcança o grau definitivo do brilho acetinado aos 3 dias aproximadamente, dependendo da temperatura ambiente (contém menos solventes).

Em todos os casos para:

Interiores: acabar com 1 ou 2 demãos de **Titanlak Esmalte Laca**.

Exteriores: acabar com 2 ou 3 demãos de **Titanlak Esmalte Laca**.

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 **Protetor Titan, Selante TITAN ou Primário Multiusos**, segundo as necessidades.

Ferro: 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.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar, lixar suavemente e aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de **Titanlak Esmalte Laca**.

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: 2016-03

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

011 - TITANLAK ESMALTE LACA POLIURETANO

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

