

ESMALTE LACA COLORLUX BASE SERVICOLOR

Interior - Exterior. Acetinada. Neutra



Código do produto: 120 1485

Descrição

Esmalte sintético especial para laca e esmaltar. De fácil aplicação obtendo-se acabamentos acetinados de elevada finura, suavidade ao tato e excelente aspeto lacado. Resistente aos atritos, raiados, detergentes, manchas de licor, sumos, óleos, etc. Muito lavável.

Exteriores e interiores. Para proteger e embelezar todo o tipo de superfícies de madeira, metálicas (móveis, estantes, portas, janelas, radiadores, etc.).

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica uretanada
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Sistema Servicolor Titan
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,20 - 1,25 kg /l
Rendimento (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l
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 Aguarrás Mineral
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Coloração	Corante Universal TITAN
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	60 - 62 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (400/300) Máx. COVs 300 g/l
Apresentação	4 l e 750 ml.

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 preparadas adequadamente.

Eliminar qualquer resto de sujidade, gordura, óxido ou tinta com má aderência utilizando solvente ou decapante, segundo as necessidades.

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.

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

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Madeira: Lixar a madeira no sentido do veio, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos. Aplicar Isolante Sintética Imprimol D12 segundo as necessidades.

Ferro e aço: eliminar óxidos mediante jacto abrasivo até ao grau SA 2½ ou através de limpeza manual ou mecânica até ao grau ST3 da norma ISO 8501-1. Desengordurar e eliminar o pó e resíduos de ferrugem e preparar a superfície adequadamente. Para trabalhos no exterior serão necessárias duas demãos do primário seleccionado. Em interiores, uma demão será suficiente.

Outros Suportes: consultar

Em todos os casos para:

Interiores: acabar com 1 ou 2 demão de Esmalte Laca Colorlux.

Exteriores: acabar com 2 ou 3 demão de Esmalte Laca Colorlux.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Limpar, lixar com suavidade e aplicar directamente 1 ou 2 camadas de Esmalte Laca Colorlux

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superfícies novas.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Tempo de armazenamento máximo recomendado: 24 meses desde a data de fabrico na embalagem original perfeitamente fechada e a temperaturas entre 5 e 35°C.

Data de edição: 2014-07

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

120 1485 - ESMALTE LACA COLORLUX BASE SERVICOLOR

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

