

UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL

Interiores - Exteriores. Acetinado



Código do produto: 03F

Descrição

Esmalte laca acetinada à base de água, multi-aderente, de fácil aplicação sobre todo o tipo de superfícies. Pela sua elevada aderência e elasticidade, adapta-se a todo o tipo de materiais, criando uma película que protege da humidade e dos agentes externos. Possui bom poder de cobertura e excelente resistência ao atrito e à lavagem. Com conservante anti-fungo.

Adere em superfícies de: madeira, cortiça, zinco, aço preparado, cobre, latão, fibrocimento, ladrilho, pedra, betão, gesso, rebocos, cerâmica porosa, poliestireno expandido, PVC rígido, metacrilato, tecidos com fibras sintéticas e de algodão, lona, etc. Dada a elevada variedade de materiais, aconselha-se efetuar um ensaio prévio.

Campos de Aplicação

Apropriado para pintar: paredes e portas de cozinhas e quartos de banho, radiadores, mobiliário de interior e de exterior, tubagens de PVC rígido, estruturas de aço convenientemente preparadas.

Dados Técnicos

Natureza	Acrílica
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e cores + Bases TITANCOLOR: Branca W1 e Neutra
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Branco: 1,26 -1,30 kg/l; Cores: 1,08 - 1, 32 kg/l
Rendimento	8 - 12 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 12 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Diluyente	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - + 30°C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
Coloração	Corante Universal TITAN ou Sistema TITANCOLOR
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	Branco: 38,5 - 39,5 % / Cores: 33,5 - 39,5 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (150/130) Máx. COVs 105 g/l.
Apresentação	Branco e Preto: 4l, 750ml e 375ml / Cores: 750ml e 375ml (segundo a cor) / Bases: 4l e 750 ml

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

Certificados

Emissão COV ISO 16000-6: A+

Reação ao Fogo EN 13501-1: B-s1,d0/sobre substrato 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, óxido mal aderente utilizando diluente ou decapante, segundo necessidade.

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 **Selante TITAN** segundo as necessidades.

Para madeiras expostas à ação de fungos ou insetos destruidores da madeira aplicar previamente o **Tratamento Titanxyl** adequado para cada caso.

Ferro: aplicar **Primário Multiusos à Base de Água TITAN**. Para trabalhos no exterior serão necessárias duas demãos de primário. No interior, uma camada será suficiente.

Cerâmica porosa, PVC rígido, Polietireno expandido, metacrilato, cobre, latão e cortiça: aplicar diretamente uma ou duas camadas de **Esmalte Laca Unilak Acetinado**.

Outros suportes: Consultar.

Em todos os casos para:

Interiores: terminar com 1 ou 2 demãos de **Esmalte Laca Unilak Acetinado** em camada abundante, sem trabalhar demasiado.

Exteriores: terminar com 2 ou 3 demãos de **Esmalte Laca Unilak Acetinado** em camada abundante, sem trabalhar demasiado.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar, lixar suavemente e aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de **Esmalte Laca Unilak Acetinado**

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente as tintas velhas 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.

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.

Contém: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

Data de edição: 2020-11

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.



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

