

# UNILAK. ESMALTE LACA UNIVERSAL

Interior - Exterior. Brilhante



Código do produto: 03Z

## Descrição

Esmalte laca brilhante à base de água, multiaderente, de fácil aplicação sobre toda a gama 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 uma boa resistência ao desgaste e à lavagem. Com conservantes anti fungos. Adere em superfícies de: madeira, cortiça, zinco, aço isolado, 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 grande variedade de materiais, é aconselhável efetuar um ensaio prévio.

## Campos de Aplicação

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

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica
<b>Acabamento</b>	Brilhante
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e preto +Bases TITANCOLOR: Intermédia W1 e Neutra
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Branco: 1,23- 1,27 kg /l, Preto: 1,01 - 1,05 kg /l
<b>Rendimento</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 - 2 horas
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 12 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Diluição</b>	Água
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30 °C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
<b>Coloração</b>	Corante Universal TITAN ou Sistema TITANCOLOR
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	Branco: 38,0 - 38,5 % / Preto: 30,0 - 30,5 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (d) (150/130) Máx. COV 105 g/l.
<b>Apresentação</b>	4l, 750ml e 375ml / Bases TITANCOLOR: 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.

## Certificados

**Reação ao Fogo EN 13501-1:** B-s1, d0/sobre substrato A1

**Emissão de COV ISO 16000-6:** A+

# 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 solvente ou decapante, segundo a 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 em cada caso.

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

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

*Outros suportes:* Consultar.

*Em todos os casos para:*

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

*Exteriores:* terminar com 2 ou 3 demãos de **Esmalte Laca Unilak Brilhante** 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 Brilhante**.

## 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

