# **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 pelicula 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 aconselhavél 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

Natureza	Acrílica
Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e preto +Bases TITANCOLOR: Intermédia W1 e Neutra
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Branco: 1,23- 1,27 kg /l, Preto: 1,01 - 1,05 kg /l
Rendimento	8 - 12 m2/l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 horas
Repintura 23ºC 60% HR (UNE 48283)	6 - 12 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Diluição	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	$+10^{\circ}\text{C}$ - $+30$ $^{\circ}\text{C}$ . Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
Coloração	Corante Universal TITAN ou Sistema TITANCOLOR
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	Branco: 38,0 - 38,5 % / Preto: 30,0 - 30,5 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (150/130) Máx. COV 105 g/l.
Apresentação	4I, 750ml e 375ml / Bases TITANCOLOR: 4 I 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 expadido, 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 SUPERFICIES 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.



**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







