

# PREPARAÇÃO MULTIUSO BASE AQUOSA TITANLUX

Interior - Exterior



Código do produto: 062

## Descrição

Primário anticorrosivo de base aquosa de secagem rápida para todo o tipo de superfícies. Extraordinária capacidade de aderência sobre um elevado número de suportes previamente pintados ou sem tinta. Oferece bom desempenho contra o sangrado de taninos em madeiras no exterior.

Garantia total contra a corrosão segundo a norma NP EN ISO 9227 mediante ensaios realizados por laboratórios externos.

## Campos de Aplicação

Proteção contra a ferrugem em superfícies de aço. Primário aderente para: Galvanizado, alumínio, aço, latão, cobre, PVC duro, metacrilato, poliuretano expandido, melamina e azulejo. Excelente isolante para madeira e MDF, permite obter acabamentos tipo lacado.

Bom isolante de manchas localizadas sobre paredes e tetos em interiores. Fixa as manchas e evita que migrem para a camada de acabamento. Tratamento eficaz para manchas de marcador, lápis, café, gordura e nicotina.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,25 - 1,30 kg./l
<b>Rendimento</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas / 24 horas quando repintar com produtos de 2 componentes, epoxi e poliuretanos
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Água
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	Metais não ferrosos: 30 - 35 µ (1 demão) / Metais ferrosos: 70 - 80 µ (2 demãos)
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Coloração</b>	Corante Universal TITAN. No entanto, para um alto desempenho contra a corrosão, não se recomenda a coloração
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	42 - 46 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 100 g/l
<b>Apresentação</b>	4L - 2,5L 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

**NP EN ISO 9227** : Excelente comportamento contra a corrosão em câmara de nevoeiro salino, sobre aço após 250 horas de ensaio.

Grau de empolamento: 0(S0) Grau de corrosão: Ri 0 Grau de fissuramento: 0(S0) Grau de descamação: 0(S0).

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

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a preparar devem estar limpas, secas, desengorduradas e desoxidadas.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Aço:** desoxidar utilizando escova de aço ou lixa. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de ferrugem. Em interiores aplicar 1 camada de **Preparação Multiusos Base Aquosa TITANLUX** e em exteriores aplicar 2 camadas.

**Galvanizado, PVC, latão, alumínio, cobre e azulejos:** limpar com água e detergente amoniacal. Se lixar suavemente melhora a aderência. Aplicar 1 camada de primário. Em zonas húmidas e exteriores, aplicar 2 demãos de primário.

**Madeira:** Lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos. Aplicar 1 ou 2 camadas segundo absorção ou em exteriores, lixar entre camadas se desejar um acabamento fino. Em madeiras expostas à intempérie, aplicar previamente **Titanxyl Lasur Fundo Ultra**.

**MDF:** aplicar 2 demãos, lixar entre camadas. Terminar com qualquer esmalte da gama TITAN, permite obter acabamentos tipo "lacado" sem surgir as fibras.

Superfícies velhas pintadas: se tem boa aderência, desengordurar e aplicar **Preparação Multiusos Base Aquosa TITANLUX**. Se lixar suavemente, melhora a aderência.

Em todos os casos, se não revestir a **Preparação Multiusos Base Aquosa Titanlux** ultrapassados 7 dias, recomenda-se lixar suavemente, para favorecer a junção do acabamento.

**Como isolante de manchas:** aplicar uma primeira camada sobre a superfície afetada para fixar a mancha, aplicar uma segunda camada para manchas mais rebeldes (estas camadas fixam a mancha, mas não a cobrem). A cobertura da mancha consegue-se com a tinta de acabamento. Se a superfície manchada é muito extensa é preferível usar o nosso **Aislasol à Base de Água A17**.

### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente e proceder como em 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.

Data de edição: 2018-09

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.



Alko 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. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

