

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

| | |
|---|--|
| Natureza | Acrílica |
| Acabamento | Mate |
| Cor (EN ISO 11664-4) | Branco |
| Densidade (NP EN ISO 2811-1) | 1,25 - 1,30 kg./l |
| Rendimento | 8 - 12 m ² /l |
| Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 30 - 60 minutos |
| Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283) | 6 - 8 horas / 24 horas quando repintar com produtos de 2 componentes, epoxi e poliuretanos |
| Métodos de Aplicação | Trincha, rolo e pistola |
| Limpeza de Utensílios | Água |
| Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808) | Metais não ferrosos: 30 - 35 µ (1 demão) / Metais ferrosos: 70 - 80 µ (2 demãos) |
| Condições de Aplicação, HR<80% | +10 - + 30 °C |
| Coloração | Corante Universal TITAN. No entanto, para um alto desempenho contra a corrosão, não se recomenda a coloração |
| Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3) | 42 - 46 % |
| COV (NP EN ISO 11890-2) | 2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 100 g/l |
| Apresentação | 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. Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

