

VERNIZ POLIURETANO + ACRÍLICO

Interiores - Exteriores - Brilhante

TITAN



Código do produto: 07A

Descrição

Verniz de dois componentes brilhante, formulado com poliálcool acrílico com elevado grau de reticulação e isocianato alifático com filtros ultravioletas.

Resistente aos agentes químicos, gorduras, gasolina, gasóleo, etc., especialmente ambiente marinhos.

Grande dureza e elasticidade. Retenção de brilho. Muito resistente ao desgaste e à lavagem. Não amarelece.

Campos de Aplicação

Exteriores e interiores, para a proteção de superfícies de madeira em ambiente marinho, e por cima da linha de flutuação, tais como Teca, Iroco, Melis, Painel marinho etc.

Dados Técnicos

Natureza	Poliálcool acrílico catalisado com isocianato alifático
Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,97 - 0,99 kg./l
Rendimento	14 - 16 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	12- 24 horas
Proporção da Mistura	Base: 4, Endurecedor: 1
Vida da Mistura a 23°C	4 -8 horas
Métodos de Aplicação	Pistola de Ar, Rolo, Trincha
Diluição	Pistola de Ar: 10-20 %, Rolo e Trincha: 3-5 %
Diluyente	Diluyente TITAN Yate
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Yate
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	75 - 110 µ de película seca
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	35 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	45 - 47 %
Apresentação	750ml.

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

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de sal (lavadas). Não envernizar com sol directo, nem com orvalho.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Diluir a primeira demão com 20-30% de **Diluyente Titan Yate**.

Madeiras duras (Teca, Iroco, Madeiras Tropicais, etc.) e Madeiras resinosas (Melis, Pinho, etc.), pode ser necessário lavar a fundo com **Diluyente TITAN Yate** (para eliminar a resina). Esperar 24 horas para observar possíveis exsudações de resinas e atrasos de secagem do verniz. Se verificar, voltar a proceder à lavagem com o **Diluyente TITAN Yate**. Lixar entre demãos. Terminar com 2 a 3 camadas de **Verniz Poliuretano + Acrílico TITAN Yate** sem diluir.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Eliminar totalmente o verniz em mau estado ou solto. Lixar o verniz velho bem aderente até matizar e terminar com 2 a 3 camadas de **Verniz Poliuretano + Acrílico TITAN Yate tal** e qual.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar o acabamento em mau estado até obter uma superfície de madeira sólida mediante lixagem, escova ou **Decapante Plus Titan** 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.

Data de edição: 2015-03

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

