

VERNIZ POLIURETANO TITAN YATE

TITAN



Código do produto: 07Z

Descrição

Verniz de elevada qualidade, à base de resina de poliuretano com filtros ultravioleta UV-10. Caracteriza-se pelo seu brilho, dureza e extraordinária resistência em ambientes climatéricos agressivos. Graças à sua secagem rápida e fácil aplicação, é um verniz ideal tanto para bricolage como para uso profissional.

Campos de Aplicação

A sua excelente flexibilidade permite aplicá-lo em madeiras moles e duras, em interiores ou exteriores, para o envernizamento da madeira em embarcações e outras construções em zonas costeiras ou em ambientes muito húmidos.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica Uretanda
Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,93 - 0,95 kg./l
Rendimento	14 - 18 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicação	Pistola de Ar, Rolo, Trincha
Diluição	Pistola de Ar: 20-30 %, Rolo: 3-5 %, Trincha: 3-5 %
Limpeza de Utensílios	Diluyente Sintéticos e Oleosos ou Aguarrás Mineral
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	70 - 100 µ de película seca
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	44 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
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 lixadas, limpas, secas e isentas de sal (lavadas). Não envernizar com sol directo, nem com orvalho.

Madeiras duras (Teca, Iroco, Madeiras Tropicais, etc.) e Madeiras resinosas (Melis, Pinho, etc.): Lavar a fundo com **Diluyente TITAN Yate** (para eliminar a resina). Diluir a primeira demão com 10% de **Diluyente Sintéticos e Oleosos** ou **Aguarrás Mineral TITAN**. 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 de Poliuretano TITAN Yate sem diluir.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Diluir a primeira demão com 20-30% de **Diluyente Sintéticos e Oleosos** ou **Aguarrás Mineral**. Lixar entre cada camada. Terminar com 2 a 3 camadas de **Verniz Poliuretano TITAN Yate**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Eliminar totalmente o verniz fissurado ou solto. Lixar o verniz velho bem aderido até matizar; e aplicar 2 a 3 camadas de **Verniz de Poliuretano TITAN Yate** sem diluir.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar a camada em mau estado até conseguir uma superfície de madeira sólida mediante lixagem, escovagem ou Quitapinturas Plus TITAN 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: 2018-08

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

