

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.

TITAN

07A - VERNIZ POLIURETANO + ACRÍLICO

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

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

