

VERNIZ SINTÉTICO MARINHO

Brilhante



Código do produto: M13

Descrição

Verniz de alta resistência a ambientes marinhos. Elevada dureza e elasticidade. Grande poder de humedecimento e aderência na madeira. Contém filtros ultravioletas.

Campos de Aplicação

Para o envernizamento da madeira em embarcações recreativas, de pesca e outras construções em zonas costeiras ou em ambientes muito húmidos.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica uretanada
Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,92 - 0,94 Kg/l
Rendimento	14 - 18 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 7 h
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Diluição	Trincha: max 3 %/ Rolo: max 3% / Pistola ar: 20 - 30 %
Diluyente	Solvente Sintéticos e Oleosos ou Aguarrás Mineral
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	43 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	57 - 59 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COV 400 g/l.
Apresentação	4 l ,750ml e 250 ml.

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

Certificados

Reação ao Fogo EN 13501-1: Cfl-s1

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies devem estar lisas(polidas), desengorduradas, limpas e secas.
Aplicar em camadas finas e lixar entre cada camada.
O conteúdo de humidade da madeira não deve superar os 12% em madeira dura e os 15% em madeira branda.
Não envernizar em pleno sol nem com orvalho.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Lixar a madeira no sentido do veio, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos.
Madeira velha não envernizada: é imprescindível eliminar totalmente a superfície ressequida e acinzentada, lixando ou raspando a fundo até deixar a descoberto a madeira em bom estado.

Em interiores: Aplicar 2 camadas.

Em exteriores: Para uma melhor proteção da madeira no exterior, aplicar **Titanxyl Proteção Total Ultra** ou **Titanxyl Lasur Fundo Ultra**, terminar com 2 camadas de **Verniz Sintético Marinho**.

Para restauro de madeira no interior com problemas de caruncho, aplicar uma camada de **Titanxyl Matacaruncho Plus**, com problemas de bolor aplicar uma camada de **Titanxyl Proteção Total Ultra** ou **Titanxyl Lasur Fundo Ultra**.

Madeiras resinosas e Tropicais: Podem impedir a secagem. Lavar a fundo com **Diluyente TITAN Yate** para eliminar a resina. Aplicar uma primeira camada numa superfície reduzida e observar. Se a exsudação da resina persistir, consultar o Departamento Técnico, senão terminar com 2 ou 3 camadas de **Verniz Sintético Marinho**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lixar com suavidade, eliminar o pó gerado e aplicar 1 ou 2 camadas de acordo com o estado da superfície.
Se os vernizes velhos foram catalisados ou são de poliuretano, é imprescindível lixar toda a superfície a fundo, para os eliminar por completo.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente e proceder como nas superficies 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: 2020-09

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.



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

