

TINTA DE ZARCÃO DE FERRO TITAN

Interior



Código do produto: 065

Descrição

Primário sintético oleoso para ferro e madeira.

Campos de Aplicação

Ligeira ação antioxidante, para trabalhos correntes em estruturas metálicas em ambientes de corrosão baixa. Também se pode utilizar como primeira demão para madeira.

Dados Técnicos

Natureza	Sintética oleosa
Acabamento	Semi mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Castanho avermelhado
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,55 - 1,60 kg./l
Rendimento	9 - 11 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 - 48 horas
Métodos de Aplicação	Trincha ou rolo
Limpeza de Utensílios	Solvente Sintéticos e Oleosos ou Aguarrás Mineral
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	41 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	60 - 62 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 320 g/l
Apresentação	4 l e 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:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a preparar devem estar limpas, secas desengorduradas e desoxidadas.

Para trabalhos no exterior expostos aos agentes climáticos, é necessária uma proteção anticorrosiva adequada com **Zarcão Sintético Titanlux** ou **Primário Multiusos**.

Para acabamentos com solventes energéticos, como nitro celulose, vinílicos, acrílicos e epoxis é necessária uma aplicação intermédia de **Aparelho Sintético Titan**.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de **Tinta de Zarcão de Ferro Titan**. Acabar com uma ou duas camadas de **Esmalte**

Restorín Alquídico Brilhante, Esmalte Sintético Titanlux Brilhante ou Esmalte Laca Titanlak.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente 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: 2017-02

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

