

TITAN ANTICALÓRICA

Interior - Exterior. Acetinado



Código do produto: 01C

Descrição

Tinta baseada em resinas especiais e formulada para decorar, proteger e dar às superfícies um acabamento resistente a altas temperaturas. Dura e elástica, não requer primário, de secagem rápida. Resistente a 350°C.

Campos de Aplicação

Pode aplicar-se em metais ferrosos, ferro forjado, ferro de engomar, perfis, condutas de gases quentes, chaminés, etc.

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica modificada com selicone
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Preto
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,05 - 1,07 kg/l
Rendimento	12 - 14 m ² /l (35 - 40μ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 30 minutos
Métodos de Aplicação	Trincha e Rolo
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN MR
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	27 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	48 - 52 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l
Apresentação	125ml, 375ml 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 pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

Eliminar qualquer resto de tinta, sujidade, gordura, tinta ou óxido mal aderente utilizando diluyente ou decapante, segundo as necessidades.

Aplicar directamente sobre superfícies ferrosas. **Não precisa primário nem segunda demão.**

A espessura da tinta seca do sistema deve manter-se inferior a 40 μ em condições de trabalho a altas temperaturas.

A 1ª vez que utilizar o equipamento depois de pintado deve fazê-lo num local com boa ventilação e no máximo rendimento do mesmo. A libertação de fumos gerados está em função da espessura aplicada e da temperatura alcançada. A máxima prestação do revestimento consegue-se alcançar aos 250°C.

Podem verificar-se a libertação de fumos em função do tempo passado desde a sua aplicação e a temperatura alcançada.

O produto pode perder brilho quando suporta elevadas temperaturas durante largos períodos de tempo não afetando as suas propriedades protetoras.

Uma vez pintada a superfície devem decorrer 24 horas antes de elevar a temperatura o objecto pintado.
Não se podem garantir bons resultados em superfícies cuja temperatura seja superior a 350°C.

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: 2021-04

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

