

TITAN SINALIZAÇÕES

Tinta para sinalização rodoviária. Interior - Exterior



Código do produto: 02A

Descrição

Tinta semi-mate à base de resinas acrílicas de base solvente especialmente formulada para a marcação de sinalização rodoviária.

Boa resistência ao desgaste. Boa resistência ao sangramento do asfalto.

Secagem rápida. Transitável após 2 horas da pintura.

Campos de Aplicação

Para a pintura de sinalizações horizontais de tráfego: passagens de peões, delimitação de estradas, zonas azuis, acessos estacionamento e/ou garagens, etc. sobre superfícies de pedra, asfalto, cimento e betão.

Dados Técnicos

Natureza	Acrílica
Acabamento	Semi mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama cores. Coordenadas x, y dentro do polígono definido na UNE EN1871.
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,23 - 1,41 kg. /l (segundo cor)
Rendimento	7 - 10 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	15 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	2 horas
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN MR
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	26 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	47 - 52 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l
Apresentação	4 l e 750 ml.

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

Certificados

Superfícies para circulação pedonal. Determinação da resistência ao deslizamento pelo método do pêndulo de fricção. Ensaio em húmido. UNE 41901:2017 EX: Classe 1 (28). Polvilhar com Corundum fino na primeira demão (50 g/m²) (50 g/m²) Classe 3 (51)

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

Observações: Não se deve pintar sobre superfícies aquecidas pelo sol, pois a rápida evaporação do solvente diminui a aderência da tinta.

Em zonas ou superfícies onde seja necessário pode adicionar o Aditivo Antideslizante.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Betão e cimento: Deve estar totalmente endurecido (28 dias). Deve eliminar qualquer resto de material antes de aplicar a tinta.

Asfalto: Aplicar diretamente. A resistência ao sangramento é boa.

Pedra: Limpar a fundo com água doce. Deixar secar e aplicar diretamente

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lixar suavemente e pintar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente e proceder como nas superfícies não pintadas.

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: 2021-05

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

