

AXION PARIS

Tinta para demarcação viária
Peinture de marquage routier



DEMARCAÇÃO
VIÁRIA



DEMARCAÇÃO
URBANA



DEMARCAÇÃO
ESTACIONAMENTOS

DEFINIÇÃO

Tinta acrílica estirenada branca mono componente para demarcação viária retro refletiva através de aspersão de micro esferas de vidro. Utilizado para trabalhos novos ou repinturas.

DESTINAÇÃO

Demarcação de rodovias e ou vias urbanas.

CLASSIFICAÇÃO

ABNT NBR 11862:2012 – Tinta à base de resina acrílica para sinalização horizontal.
ABNT NBR 8169:2009 – Tinta à base de resina acrílica para aeroportos e heliportos.
DER/SP ET-DE-L00/019 – Sinalização horizontal com resina vinílica ou acrílica.
DNER-EM 368/2000 – Demarcação viária com resina acrílica ou vinílica.

PROPRIEDADES

Extremamente adaptável a todos os trabalhos de demarcação que necessitam uma secagem rápida e permanente garantindo visibilidade diurna e noturna.

DURABILIDADE

Classe	: P4
Dosagem	: 400 g/m ²
Dosagem de esferas	: 300 - 400 g/m ²
Secagem	: 5 minutos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sólidos em peso	: Mínimo 65% +/-2
Massa Específica	: 1,32 g/cm ³ +/- 0,02g/cm ³
Resistência à abrasão em litros	: Mínimo 90
Tempo de liberação de tráfego	: 30 minutos
Veículo	: Resina acrílica estirenada
Diluição	: Até 5% com diluente D550
Cor	: Branco
Rendimento a 0,4mm	: 2,5m ² / Litro
Rendimento a 0,6mm	: 1,7m ² / Litro

AXION PARIS

Tinta para demarcação viária
Peinture de marquage routier

Versão 04
Página 2/2

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Asfalto:

O asfalto deverá ter pelo menos um mês antes da aplicação. Caso contrário consulte nosso laboratório.

Concreto:

A superfície deverá estar curada, limpa, seca, livre de qualquer impureza, e isenta de umidade. A superfície de concreto deve aguardar pelo menos três semanas de sua execução antes de ser pintada.

Para aplicação em concreto recomendamos a aplicação da primeira demão do produto diluída de 5 a 10% com diluente apropriado, e a aplicação deve ser feita com uma dosagem de 300 a 400g/m². Após a secagem uma segunda demão do produto deve ser aplicada para garantir longa duração.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura da superfície:

A temperatura da superfície deve estar entre 5° e 40°C e pelo menos a 3° acima do ponto de orvalho para evitar a condensação.

Condições atmosféricas:

A temperatura deve estar entre 10°C e 40°C. A umidade deve estar entre 0% e 85%.

MATERIAL E DILUIÇÃO

Rolo:

Diluição: até 5% com diluente D550

Utilizar rolo de lã 10/12mm

Pneumático:

Bico: de acordo com os equipamentos utilizados

Pressão: 3-6 bar, dependendo do equipamento.

Airless:

Bico mínimo: 0,4mm ou 0,017

Pressão: 150-200 bar

Peneira: Malha 60

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Axion Paris está pronto para uso.

LIMPEZA

A limpeza do equipamento deve ser efetuada com o diluente D550 uma vez por semana, a mangueira deve permanecer cheia de solvente para evitar o bloqueio dos bicos.

EMBALAGEM

18L

SAÚDE E SEGURANÇA

Antes de manusear o produto consulte a FISPQ no site www.tintasmaestria.com.br

Esta ficha técnica substitui e anula todas as fichas técnicas anteriores do mesmo produto. Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Itemp-Somefor Brasil sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limite do Código de Defesa do Consumidor.