

Ficha técnica

Identificação técnica

Tinta para marcação de estradas baseada numa resina acrílica pura. Caracteriza-se pela excelente durabilidade, dureza, secagem rápida e retenção superior de esferas de vidro.

Campo de utilização

Especialmente desenvolvida para a aplicação em estradas, parques de estacionamento e pavimentos, proporcionando uma óptima adesão em diversas superfícies de estradas.

Características físicas

Cor	Branco, Amarelo, Preto, Vermelho
Aspecto da película seca	Meio-brilho
Densidade (25°C)	1,70 a 1,75
Viscosidade (Multi-Visc-23°C)	2 000 a 3 500 cP (#3)
Teor em sólidos (em volume)	53 a 55 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempo de secagem ^(a)	1 a 2 min
^(a) em condições normais de temperatura e humidade relativa.	

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

Limpar e remover todas as partículas desagregáveis.

Processos de aplicação

Sistema "Airless".

Dosagem recomendada

500 g/m².

Rendimento teórico para a dosagem recomendada

3,2 a 3,5 m²/litro.

Esquema de pintura recomendado

Antes de utilizar o produto, misturar bem para garantir a sua perfeita homogeneização e aplicar numa só demão. Diluir cerca de 10% com água.

Limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

Temperatura: superior a 5°C Humidade relativa: inferior a 90%

6 meses, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

A AquaRoadPaint é fornecida em embalagens plásticas de 15 litros.

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.

Estabilidade em armazém

Forma de fornecimento

Higiene e segurança