



## Cores



**8250S**  
(Branca)



**8251S**  
(Amarelo)



**8210**  
(Preto)



**8253**  
(Azul)



**8293**  
(Vermelho Ciclovía)

## Normatização

ABNT/ NBR 11.862 - Tinta à base de Resina Acrílica para Sinalização Horizontal;

ABNT/ NBR 8169 - Tinta à base de Resina Acrílica para Aeroportos e heliportos;

DER/SP - ET-DE-L00/019 - Sinalização Horizontal com Resina Vinílica ou Acrílica.

## Pavimento

Concreto e asfalto

## Acabamento

Fosco

## Embalagem

Balde de 18 litros e galão 3,6 litros

## Diluição

Até 10%, se necessário, com Indusolve

## Características

- (i) Secagem rápida;
- (i) Ótima resistência à abrasão e cor;
- (i) Baixa pega de sujeira;
- (i) Ótima cobertura;
- (i) Forte aderência ao pavimento;
- (i) Ótima flexibilidade.

Tinta acrílica estirenada à base de solvente. A Supercril possui tecnologia que combina durabilidade e alto desempenho. Recomendada para sinalização horizontal de rodovias, vias urbanas e aeroportos.

## Método de preparação e aplicação

Não aplicar em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.

Aplicar sobre superfície limpa, seca, livre de impurezas como poeira, areia, óleos ou gorduras em geral. Para cimento novo, fraco ou desagregando deve-se lixar a superfície, lavar removendo toda a poeira e aguardar a completa secagem. Após esse procedimento aplicar o promotor de aderência Indutack (E-167);

Abrir o balde e verificar se há formação de pele. Em caso positivo retirar a pele antes da homogeneização;

É característica de produtos com alto sólidos apresentar uma leve sedimentação após estocagem prolongada, então, homogeneizar completamente o produto;

Caso necessário, diluir conforme indicado;

Utilizar equipamentos apropriados para aplicação, que devem estar completamente limpos;

Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação. No caso de aplicação com equipamento automático, manter o tanque reservatório sob agitação constante;

Aplique o material uniformemente por toda a superfície, evitando repasses. Trabalhe com a quantidade necessária de produto para aplicação em toda a superfície, evitando retoques.

Após aplicação, limpar completamente os equipamentos utilizados com Indusolve ANL117.

## Execução da sinalização

A sinalização deve ser executada conforme o exigido na norma ABNT/ NBR 15.405 - Sinalização horizontal viária - Tintas - Procedimentos para execução da demarcação e avaliação.

## Refletorização

Deve atender aos requisitos da norma ABNT/ NBR 16.184 - Sinalização Horizontal Viária - Microesferas de vidro:

Pré-misturar na Tinta: Microesferas Tipo IB - 200 a 250 g/l;

Aspergir na superfície da Tinta: Microesferas Tipo IIA - 300 a 400 g/m<sup>2</sup> - Simples Aspersão.

## Informações Técnicas

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Teor de chumbo, em ppm	-	90
Teor de TiO <sub>2</sub> na cor Branca, %	9	-
Teor de TiO <sub>2</sub> na cor Amarela, %	-	2,5
Cobertura Seca, %	98	-
Massa Específica g/cm <sup>3</sup>	1,30	-
Tempo de secagem, em minutos	-	20
Consistência, UK	80	95
Brilho, 60°	-	20
Resistência à abrasão, Litros	80	-
VOC, g/l	-	500
Flexibilidade	Inalterada	
Aparência	Filme liso e livre de defeitos	
Cromo hexavalente	Negativo	
Resistência à água	Inalterada	
<b>Espessura Úmida</b>	<b>Rendimento</b>	
0,4mm espessura úmida	45m <sup>2</sup> por balde	
0,6mm espessura úmida	30m <sup>2</sup> por balde	
Veículo	Resina Acrílica Estirenada	
Tempo de liberação ao tráfego*	30 minutos	

\*Tempo estimado, considerando espessura de 0,6 mm, temperatura ambiente de 25°C e umidade relativa de 50%.