

Base Solvente Interlight Demarcação



Tinta acrílica estirenada à base de solvente, recomendada para sinalização horizontal de rodovias e vias urbanas.

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;

No caso de aplicação com equipamento automático, manter o tanque reservatório sob agitação constante;

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/m² - Simples Aspersão.

Informações Técnicas

Ensaio e Requisitos (Conforme ABNT NBR 12935)	Valores Mínimos	Valores Máximos
Teor de chumbo, em ppm	-	90
Sólidos por volume	50	-
Massa Específica g/cm ³	1,35	-
Tempo de secagem, em minutos	-	20
Consistência, UK	80	95
Brilho, 60°	-	20
Resistência à abrasão, Litros	70	-
Flexibilidade	Inalterada	
Aparência	Filme liso e livre de defeitos	
Cromo hexavalente	Negativo	
Resistência à água	Inalterada	
Espessura Úmida	Rendimento	
0,4mm espessura úmida	45m ² por balde	
0,6mm espessura úmida	30m ² por balde	
Veículo	Resina Acrílica Estirenada	
Tempo de liberação ao tráfego*	30 minutos	

*Tempo estimado, considerando espessura de 0,4 mm, temperatura ambiente de 25°C e umidade relativa de 50%.

Cores



8100

(Branca)



8101

(Amarelo)



8110

(Preto)



8153

(Azul)



8193

(Vermelho Ciclovía)

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) Boa resistência à abrasão;
- (i) Boa retenção de cor;
- (i) Forte aderência ao pavimento;
- (i) Boa flexibilidade.

As informações expressas neste boletim apenas orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, consulte nosso SAC, E-mail ou pelo nosso site.



SAC (11) 2799-9299



indutil.com.br



indutil@indutil.com.br