

## Identificação Técnica

Produto formulado com uma resina acrílica termoplástica.

## Campo de Aplicação

Produto recomendado para a pintura de linhas de marcação de estrada, passadeira, demarcação de garagens, parques de estacionamento, em pavimento de betão, asfalto e cimento.

## Propriedades

Rápida secagem;  
Elevada resistência à abrasão e ao desgaste;  
Excelente resistência à intempérie;  
Boa durabilidade em exterior;  
Excelente efeito refletor de luz com a adição de microesferas de vidro.

## Características

**Cor:** Branco, amarelo, vermelho e azul

**Aspetto:** Acetinado

**Densidade (23°C):**  $1,57 \pm 0,03$  (branco)

**Viscosidade (23°C):**  $8000 \pm 1000$  mPa.s (branco)

**Rendimento Teórico:**  $\pm 8$  m<sup>2</sup> / Litro / 50 µm/ demão

**Rendimento Prático:** Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

## Secagem (20°C)

**Superficial:**  $\pm 15$  min    **Total:** 1 hora    **Repintura:** após 1 hora (dependendo das condições climatéricas)

## Teor em COV

**Limite UE (Cat. A/i):** 500 g/l (2010)

**Contém no máximo:** 500 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície

Os pavimentos devem estar bem secos, isentos de poeiras e gorduras. No cimento deve ser garantida a cura completa do mesmo. Em repintura, deve ser removida toda a tinta que não se encontra em bom estado. Caso o substrato esteja contaminado com fungos e algas deve-se efetuar uma limpeza com o CleanWall (S0791-L) antes de aplicar o Sil-Estrada.

### Processo de Aplicação

Trincha, rolo, pistola airless ou máquinas de pintura apropriadas. Homogeneizar muito bem a tinta antes de ser aplicada. Aplicar uma demão de tinta e projetar microesferas de vidro imediatamente após a aplicação da tinta para obtenção do efeito refletor.

Quantidade recomendada de microesferas de vidro (S4311-K): 200 – 350 g / m<sup>2</sup>.

### A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.

**Diluição:** Pistola 20% (volume) Trincha e Rolo: não é necessário diluição

**Máquinas de Aplicação:** Normalmente não requer diluição (o ajuste deve ser feito regulando a pressão de ar e seleção de bicos adequados).

**Diluyente Recomendado/Limpeza:** Diluyente Sil-Estrada (S2718-L)

## Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. A aplicação deve ser feita em locais arejados. Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto.

## Embalagens

1L,5 L e 20 L

## Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

### A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.