

## Identificação Técnica

Produto formulado à base de resinas estireno acrílicas, dotado de excelente resistência à intempérie.

## Campo de Aplicação

Indicado para a pintura de pavimentos de ténis em betão e/ou cimento em interior ou exterior.

## Propriedades

Excelente poder de cobertura;  
Fácil aplicação;  
Secagem rápida;  
Elevada resistência à intempérie;  
Boa resistência mecânica.

## Características

**Cor:** Diversas

**Aspeto:** Acetinado

**Densidade (23°C):** 1,27 ± 0,02

**Viscosidade (23°C):** 1800 ± 1000 mPas

**Rendimento Teórico:** 8 ± 10 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

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

## Secagem (20°C)

**Manipulável:** 3 – 4 horas      **Duro:** 24 horas

## Teor em COV

**Limite UE (Cat. A/c):** 40 g/l (2010)

**Contém no máximo:** 2,3 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

**Superfícies Novas:** Recomenda-se varrer ou escovar muito bem a superfície a pintar.

Nas superfícies novas em cimento afagado, (muito lisas), a aplicação prévia de uma demão do Hidrolocalite – Primário Aquoso Branco (S0741-L) OU DO Multi Primer – Primário Universal Aquoso (S0737-L), pode prevenir o aparecimento de problemas de humidade por capilaridade que pode suceder em pisos com pouca drenagem.

**Repintura:** Recomenda-se lavar bem a superfície com jato de água e deixar secar. Se necessário, retirar a tinta “velha” com uma escova.

### Processo de Aplicação:

Trincha, rolo e pistola.

Homogeneizar bem o produto antes de iniciar a aplicação.

A tinta deve ser aplicada apenas quando as superfícies estiverem bem secas para evitar problemas de má aderência.

**Pisos em cimento afagado (muito lisos):** Aplicar a primeira demão diluída com 15 – 20% de água. Depois de secar, aplicar a segunda demão com 5% de água.

**Pisos em cimento poroso:** Aplicar de preferência por pulverização. A primeira e segunda demão devem ser diluídas com 50 – 100% de água.

## A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

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.

**Diluyente Recomendado/Limpeza:** Água

**Nota:** Recomenda-se aplicar o produto a temperatura superior a 5°C. As superfícies não devem estar acima dos 25°C e deve ser evitada a aplicação nas horas de maior calor, chuva ou ventos fortes.

### **Segurança**

Provoca irritação ocular grave. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Manter fora do alcance das crianças. Consultar a ficha de dados de segurança.

### **Embalagens**

5 L e 15 L

### **Estabilidade em Armazém**

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada, em armazém coberto (entre 5°C a 35°C), seco e bem ventilado.

### **A. CLEMENTE, LDA.**

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

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.