

## Identificação Técnica

Produto formulado com resina acrílica pura de qualidade superior, de ótima resistência e solidez.

## Campo de Aplicação

Indicado para a preparação de qualquer tipo de reboco, estanhado, betão, fibrocimento, areado, etc. Ótimo isolamento para rebocos demasiado alcalinos de modo a permitir uma maior solidez à pintura de acabamento.

Para interior e exterior.

## Propriedades

Excelente poder de penetração no substrato;  
Uniformiza a absorção do substrato;  
Elevada resistência à alcalinidade;  
Secagem rápida e de fácil aplicação;  
Praticamente inodoro.

## Características

**Cor:** Incolor

**Aspeto:** Filme contínuo e mate

**Densidade (23°C):** 1,02 ± 0,02

**Viscosidade (23°C):** 500 ± 200 mPa.s

**Rendimento Teórico:** 10 – 12 m<sup>2</sup> / Litro (20 µm – 15 µm)

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

## Secagem (20°C)

**Superficial:** ± 1 hora      **Repintura:** 2- 4 horas (dependendo das condições climatéricas)

## Teor em COV

**Limite UE (Cat. A/g):** 30 g/l (2010)

**Contém no máximo:** 30 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

Sempre que se efetue uma pintura de base, as superfícies devem estar devidamente secas, duras, limpas, libertas de areias.

No caso de repinturas, as superfícies devem estar bem limpas e sem vestígios de tinta mal aderente.

Em caso de rebocos muito absorventes o produto chega a penetrar 5 mm.

### Processo de Aplicação:

Trincha ou rolo.

Depois das superfícies preparadas e do produto devidamente homogeneizado aplicar uma demão do produto diluído.

**Diluição:** Mínimo 40% (volume)

### 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.

**Diluyente Recomendado/Limpeza:** Água

**Nota 1:** A diluição do produto é muito importante para evitar que a superfície fique vidrada.

## Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Usar luvas de proteção e proteção ocular. Evitar a libertação para o ambiente. Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto.

## Embalagens

1L,5 L e 15 L

## Estabilidade em Armazém

Um ano 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.