

## Identificação Técnica

Produto baseado numa emulsão estireno acrílica.

## Campo de Aplicação

Produto indicado para qualquer tipo de reboco, estanhado, betão, ceral, fibrocimento, gesso e estuque. Aplica-se também sobre suportes velhos desde que estejam firmes e coesos não sendo necessário uma preparação especial.

## Propriedades

Bom poder de penetração no substrato;  
Permite melhorar o acabamento;  
Elevada cobertura;  
Excelente para superfícies exteriores e interiores;  
Permite maior rendimento e aspeto das tintas de acabamento;  
Quase inodoro e de fácil aplicação.

## Características

**Cor:** Branco

**Aspeto:** Liso e levemente acetinado

**Densidade (23°C):** 1,23 ± 0,02

**Viscosidade (23°C):** 1500 ± 500 mPa.s

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

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

## Secagem (20°C)

**Repintura:** 4 - 6 horas

**Obs.:** A baixa temperatura (inferior a 10°C) o teor de humidade relativa elevada o tempo de secagem poderá ter de ser mais alargado.

## Teor em COV

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

**Contém no máximo:** 30 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem encontrar-se secas, isentas de poeiras e gorduras. Sendo superfície "velha" a película existente deve estar firme e coesa.

### Processo de Aplicação:

Trincha e rolo ou pistola airless.

Depois da superfície preparada, aplicar uma demão de acordo com o esquema de diluição e deixar secar 4 - 6 horas antes de aplicar a tinta de acabamento.

### Diluição:

**Trincha e rolo:** Pronto a aplicar      **Pistola airless:** Diluir com 5% a 10% de água

**Diluyente Recomendado/Limpeza:** 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 baseadas 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.

**Nota 1:** Antes de aplicar a tinta de acabamento deve-se certificar que o Primário Aquoso se encontra bem seco.

**Nota 2:** Em locais tais como cozinhas, casas de banho, entre outros, onde existem condições favoráveis ao desenvolvimento de fungos deve-se adicionar a Solução Desinfetante (S0700-L) ao Primário Aquoso na percentagem prevista na informação técnica.

**Nota 3:** Produto não aconselhado para aplicação em locais quentes e húmidos.

**Nota 4:** Não utilizar este produto em superfícies anteriormente caídas sob pena de se verificar decapagem da tinta existente.

**Nota 5:** Não aplicar diretamente sobre o ferro ou aço e não misturar com outras tintas plásticas.

## Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas e óculos de proteção.

Para mais informações consultar a ficha de dados de segurança.

## Embalagens

1 L, 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.: 227 860 670/8 • 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.