

## Identificação Técnica

Primário anticorrosivo formulado com resinas alquídicas modificadas, óxidos de ferro e pigmentos auxiliares.

## Campo de Aplicação

Proteção anticorrosiva de metais ferrosos.

## Propriedades

Elevada proteção anticorrosiva;  
Excelente aderência;  
Rápida secagem;  
Fácil aplicação.

## Características

**Cor:** Castanho

**Densidade (23°C):** 1,49 ± 0,02

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

**Rendimento Teórico:** 8 - 10 m<sup>2</sup> / Litro / Demão (50 µm)

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

## Secagem (20°C)

**Isento de Poeiras:** ± 20 minutos

**Manipulável:** 4 horas

**Duro:** 24 horas

**Repintura:** 24 horas (mínimo) \**ver nota*

## Teor em COV

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

**Contém no máximo:** 500 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

As superfícies devem encontrar-se bem limpas, desengorduradas, decapadas de ferrugem e devidamente secas.

### Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola. Mexer bem o produto antes de ser aplicado. Aplicar uma demão de Primário Óxido de Ferro 1/2 Brilho e deixar secar. Antes de aplicar o esmalte de acabamento deve-se proceder a uma lixagem superficial do primário.

**Diluição: Trincha e rolo:** Até 5 %      **Pistola:** Até 10%

**Diluyente Recomendado:** Diluyente Sintético (S2621-L)

**Diluyente Limpeza:** Diluyente de Limpeza (S2611-L)

**Nota:** A repintura só é possível quando efetuada a trincha ou rolo com Pintalaca ou Aquapint ao fim de 24 horas de secagem do primário.

## Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Utilizar em locais bem ventilados. Para mais informações consultar a ficha de dados de segurança.

## Embalagens

1 L, 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.: 227 860 670/8 • 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.