

## Identificação Técnica

Fundo que tem como veículo uma dispersão aquosa de resinas sintéticas de qualidade superior. Na pigmentação são empregues pigmentos inorgânicos dotados de máxima resistência à luz, intempérie e solidez aos alcalis e ácidos diluídos.

## Campo de Aplicação

Indicado como fundo para cores concentradas à base de pigmentos orgânicos com baixo poder de cobertura.

## Propriedades

Excelente poder de cobertura;  
Fácil aplicação;  
Secagem rápida.

## Características

**Cor:** Amarelo

**Aspeto:** Mate aveludado

**Densidade (23°C):** 1,33 ± 0,03

**Rendimento Teórico:** 12 ± 2 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

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

## Secagem (20°C)

**Isento de Poeiras:** ± 1 hora      **Total:** ± 4 horas

## 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 estar bem secas, libertas de areias mal aderentes, isentas de sujidade, poeiras e bem duras. Em repintura convém limpar muito bem e eliminar toda a tinta mal aderente da superfície.

Em rebocos friáveis, pulverulentos ou alcalinos, na presença rápida de salitre ou manchas, recomenda-se previamente a aplicação de uma demão de um primário isolador.

### Primários Isoladores Possíveis:

Para superfícies novas: Primário Lacalite Branco (S0715-L), Primário Hidrolacalite Branco (S0741-L) ou Stop-Sil Primário Acrílico Aquoso Branco (S0721-L).

Na repintura: Primário Isolador Lacalite Incolor (S0707-L) ou Stop-Sil Primário Acrílico Incolor (S0711-L).

### Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola.

Utilizar trinchas e pincéis macios que não larguem pelos.

Mexer muito bem o produto para homogeneizar completa e aplicar uma demão diluída na superfície.

No caso da aplicação previa de uma demão de um primário isolador recomenda-se esperar no mínimo 4 horas e só depois aplicar uma demão do produto diluído tendo, em atenção, o intervalo de 4 horas (20°C) para repintura.

**Nota:** Para um acabamento perfeito recomenda-se a lixagem da superfície com folha de grão medio após a aplicação da primeira demão e retocar todas as zonas com deformações.

## 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.

**Diluição:**

10% - 15% (volume)

**Diluyente Recomendado/Limpeza:**

Água

**Segurança**

Mantem fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção.

**Embalagens**

1 L, 5 L e 15 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 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.