

## Identificação Técnica

Produto formulado à base de uma emulsão estireno-acrílica e pigmentos de elevada solidez à luz e à intempérie.

## Campo de Aplicação

Tinta aquosa especialmente desenvolvida para telhas de fibrocimento, de barro e betão.

## Propriedades

Excelente aderência;  
Elevado poder de impermeabilização;  
Facilidade de retoque;  
Fácil aplicação.

## Características

**Cor:** Branco e outras cores

**Aspetto:** Acetinado

**Densidade (23°C):** 1,27 ± 0,02 (branco)

**Viscosidade (23°C):** 18000 ± 1000 mPa.s

**Rendimento Teórico:** 6 - 7 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

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

## Secagem (20°C)

**Superficial:** ± 30 minutos

**Repintura:** 7 - 8 horas

## Teor em COV

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

**Contém no máximo:** 2,5 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

De uma forma geral, as superfícies devem ser bem limpas, secas, isentas de gorduras, poeiras e areias soltas.

**Telhados novos:** Recomenda-se uma escovagem ligeira antes de aplicar a tinta.

**Telhados antigos sem pintura ou pintados, mas com fungos ou algas:** Proceder à limpeza das telhas com uma escova e jato de água para retirar a sujidade e a tinta mal aderente. Após a secagem, efetuar tratamento com o Cleanwall – Limpeza e Pré-Tratamento de Superfícies (S0791-L), seguindo as instruções descritas na ficha técnica.

**Telhados com telhas pulverulentas:** Proceder como descrito anteriormente. Se o grau de desagregação não for muito elevado, deve ser aplicada uma demão do Lacalite – Primário Fixador Branco (S0715-L) ou Hidrolacalite – Primário Aquoso Branco (S0741-L). Em caso de desagregação elevada, deve-se proceder à substituição das telhas danificadas.

**Telhas hidrófugas:** Proceder a um ensaio prévio, vertendo um pouco de água sobre a telha. Se após o ensaio verificar que a água penetra na telha, deve-se proceder à pintura do telhado de acordo com o esquema apresentado anteriormente. Caso contrário, deverá ser feito um ensaio prévio do esquema de pintura para verificar a aderência do Siltelha – Tinta Aquosa para Telhas. Só se deve prosseguir com a pintura se obtiver bons resultados de aderência, procedendo como se de telhados novos se tratasse.

**Nota:** No caso de telhas de fibrocimento com amianto, aconselha-se o cliente a obter informação sobre a legislação em vigor antes de efetuar qualquer trabalho de pintura.

## 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.

#### **Processo de Aplicação:**

Trincha, rolo e pistola.

O produto deve estar devidamente homogeneizado antes de se iniciar a aplicação.

Aplicar duas demãos diluídas de acordo com o esquema apresentado e com intervalo entre demãos de 7 – 8 horas.

A pintura deve ser realizada a temperaturas moderadas. Se a pintura for realizada pela manhã, deve-se aguardar que a humidade acumulada durante a noite tenha desaparecido e que a telha esteja completamente seca.

#### **Diluição:**

**1ª Demão:** 20 – 25% (volume)      **2ª Demão:** 5 – 10% (volume)

**Diluyente Recomendado/Limpeza:** Água

#### **Segurança**

Manter fora do alcance das crianças. Utilizar luvas, óculos e vestuário de proteção.

#### **Embalagens**

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 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.