

## Identificação Técnica

Produto formulado com cargas, fibras de vidro e pigmentos inorgânicos numa dispersão aquosa.

## Campo de Aplicação

Especialmente desenvolvido para reparação e selagem de fissuras e fendas dinâmicas em betão, madeira, gesso, azulejos em interior e exterior.

## Propriedades

Elevada elasticidade;  
Grande resistência à tração;  
Bom poder de enchimento;  
Impermeabilizante.

## Características

**Cor:** Branco

**Densidade (23°C):** 1,24 ± 0,02

**Viscosidade (23°C):** 44000 ± 10000 mPa.s

## Secagem (20°C)

De 2 - 24 horas dependendo da espessura aplicada (espessura recomendada de 3 mm).

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

As superfícies devem encontrar-se isentas de poeiras, gorduras, humidade e areias soltas.

Com uma espátula desgastar as duas partes da fissura/fenda, tirar as partes soltas ou a soltar-se, limpar a fissura/fenda com um pincel. Com uma esponja humedecer a fissura/fenda onde se vai aplicar a massa Siliplast Fibra.

### Processo de Aplicação:

Espátula ou talocha.

**Fissuras:** Aplicar e camada fina e deixar secar. Depois de secar, voltar a aplicar uma camada e lixar se necessário.

**Fendas:** Encher bem a fenda com Siliplast Fibra tendo o cuidado de ultrapassar os 2 cm de cada lado da fenda. Deixar secar e aplicar nova camada fina. Lixar se necessário.

### Acabamento:

O acabamento deve ser efetuado após 24 horas devendo-se previamente efetuar uma lixagem para nivelar a superfície, se necessário.

### Diluyente Limpeza: Água

## 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.

## Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Não entrar em contato com os olhos, pele ou roupa. Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da aplicação do produto.

## Embalagens

½ Kg, 1 Kg, 7,5 Kg e 25 Kg

## 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.