

## PRODUTO

### Um produto, infinitas possibilidades.

Nosso revestimento é uma argamassa de base acrílica, capaz de se adequar a diversos tipos de necessidades e ambientes, por ser flexível, incombustível, impermeável e monocomponente.



Ou seja:

- Elimina trincas e rachaduras
- Facilita a higienização do ambiente
- Impede o encharcamento do material isolante (barreira de vapor)
- Absorve bruscas variações de temperatura
- Promove um revestimento estanque e monolítico, mesmo quando houver necessidade de algum reparo localizado

O revestimento Fibra-Flex adere a qualquer superfície, como materiais isolantes, reboco, azulejo, madeira, metais, entre outros, sendo extremamente versátil e funcional.

Além disso, o revestimento Fibra-Flex é resistente aos raios UV, é antibacteriano em sua fórmula e pode agregar outros recursos a depender da finalidade.

Aliada a outros materiais isolantes, térmicos ou complementares, a Fibra-Flex desenvolveu diversas técnicas exclusivas de aplicação para diferentes soluções, os chamados Sistemas Fibra-Flex.

### Características Técnicas do Revestimento

#### Argamassa Fibra-Flex ACF e RST

- Tipo de Produto: Preparado
- Natureza química: Emulsão de copolímero acrílico e cargas minerais.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Produto na forma polimerizada com teor de sólidos máximo de 49%. Contém no máximo 0,5% de ésteres acrílicos e monômero de estireno na forma livre.

#### Componentes Básicos

**Argamassa ACF:** utilizada como corpo resistente do conjunto, sendo agregada à tela número 1 e número 2.

**Argamassa RST:** utilizada no acabamento do conjunto, sendo aplicada sobre a argamassa ACF.

**Tela Número 1:** tela especial que, incorporada a argamassa, dá resistência ao conjunto.

**Tela Número 2:** tela do acabamento, normalmente incorporada à argamassa ACF.

#### Consumo de Material

**ARGAMASSA ACF** - 2.50 Kg/m<sup>2</sup>

**ARGAMASSA RST** - 0.25 Kg/m<sup>2</sup>

**TELAS N° 1 E N° 2** - 1.1 Kg/m<sup>2</sup>