

# Aditive Trincas & Fissuras

Selante acrílico para trincas, fissuras e juntas de dilatação

## Apresentação do produto

Selante acrílico flexível para o tratamento de trincas e fissuras criadas por movimentos moderados em diferentes superfícies, de diversos materiais da construção civil.



### Linha de produto

Tratamento de trincas, fissuras e juntas de dilatação

### Matéria-prima básica

Polímero acrílico em emulsão

### Cor

Branco

## USO E APLICAÇÕES

Tratamentos de trincas e fissuras	✓
Tratamento de juntas de dilatação < 10mm	✓
Calafetação de juntas de fechamento de pré-moldados <10mm	✓
Tratamento de fissuras de retração	✓
Trincas e fissuras de fachadas	✓
Calafetação de frestas < 10mm entre guarnição de madeira e parede acabada	✓
Calafetação de frestas < 10mm entre metal e parede acabada	✓
Calafetação de bocas de ralo	✓
Colagem de PVC em concreto e argamassa	✓
Ambientes internos e externos em conjunto com Impermeabilizantes de membranas acrílicas, Imper k, Imper 5k e Imper Pró	✓
Ambientes internos e externos em conjunto com tintas acrílicas	✓

### Base química

Polímero acrílico em emulsão

### Tempo de secagem

De 12 a 24 horas, dependendo das condições climáticas

### Embalagem

O Aditive Trincas & Fissuras é oferecido em:

330g - Bisnaga

4 kg - Galão

25kg - Balde



# Aditive Trincas & Fissuras

Selante acrílico para trincas, fissuras e juntas de dilatação

## PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	BAIXO	MÉDIO	ALTO
Elasticidade			✓
Aderência ao substrato			✓
Impermeabilidade			✓
Resistência após cura			✓
Durabilidade			✓

## VANTAGENS E DESEMPENHO

Excelente aderência	✓
Fácil de aplicar	✓
Acompanha movimentações da estrutura	✓
Aceita acabamento	✓
Aceita tela de reforço	✓
Pronto para uso	✓

### Ferramenta para aplicação:

Espátula plástica ou metálica

### Características do produto após aplicação:

Filme emborrachado de cor branca

### Condições e limitações de aplicação

A superfície deve estar seca e limpa, sem presença de partículas soltas.

### Rendimento

1 kg de Aditive Trincas & Fissuras rende aproximadamente 25 metros de junta 5x5mm.

### Temperatura adequada do ambiente:

Entre 10 e 35 graus.

### Umidade adequada do ambiente

Não aplicar sob chuva.



# Aditive Trincas & Fissuras

Selante acrílico para trincas, fissuras e juntas de dilatação

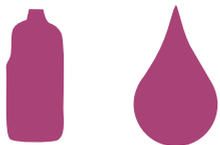
## Aplicação



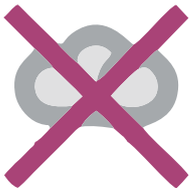
1 - Abrir levemente a trinca / fissura, limpando-a bem para retirar a poeira resultante e detritos.



5 - Em trincas com aberturas de aproximadamente 2mm, aplicar uma tela de fibra de vidro com 5cm de largura sobre a extensão da trinca ou junta de dilatação sobre a primeira demão do Aditive Trincas & Fissuras ainda fresco para que a mesma cole sobre o produto. Após secagem, aplicar mais uma demão de Aditive Trincas & Fissuras cobrindo toda a tela de fibra de vidro, dando acabamento fino.



2 - Selar toda a superfície da trinca/fissura com o produto Aditive A-750.



3 - O Aditive Trincas & Fissuras deve ser aplicado em superfície seca e não deve receber chuva durante o período de secagem.



4 - Aplicar o Aditive Trincas & Fissuras preenchendo todo o vão da fissura, transpassando as bordas da mesma em 2,5cm para ambos os lados.



6 - Em trincas profundas, usar um limitador de profundidade do tipo isopor ou espuma.

## SEGURANÇA

Apresenta baixo risco à saúde, porém evitar contato excessivo com a pele.

Em caso de contato com os olhos, lavar em água corrente.

Usar luvas de pvc ou látex.

Usar óculos de segurança.

Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.



# Aditive Trincas & Fissuras

Selante acrílico para trincas,  
fissuras e juntas de dilatação

## Condições de estocagem

CLASSIFICADO PELA ONU COMO PRODUTO NÃO PERIGOSO

- Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada, provido de contenção e não exposto ao sol.
- Evitar variações extremas de temperatura.
- Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor.
- Estocar por no máximo 12 meses.
- Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia, recolher e incinerar em aterro sanitário.

### Descarte ecologicamente adequado

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

## DADOS DA EMPRESA

Aditive Indústria e Comércio de Produtos para Construção Civil Ltda  
CNPJ 31.774.395/0001-03

Endereço: Rua Vereador Octávio Nascimento Monteiro, 37

Bairro: Polo Industrial José Pires de Castro - Guaratinguetá/SP

CEP: 12522-150

Fone: (12) 3126-5566

Site: [www.aditivesuaobra.com.br](http://www.aditivesuaobra.com.br)

Responsável Químico: Edson Paulino de Oliveira / CRQ: 04.492257

