

**Situação:** Tratamento de trincas de retração e fissuras passivas com Acaba Trinca.

**Tipo de obra:** Residencial

**Localização:** Rua Natal Qd. 15 Lt. 23 St. Urias Magalhães - Goiânia-GO

**Área de aplicação:** Alvenarias internas

**Data:** Junho / 2009

**Especificação de materiais:** Impercia Atacadista Ltda.

### **Introdução:**

Esta especificação para aplicação de materiais, tem como objetivo apresentar solução técnica para trincas e fissuras passivas em argamassas de reboco, revestimentos, pinturas e alvenarias. Tem como principais características: Secagem rápida (pintura após três horas da aplicação), não precisa de tela, pode ser utilizado como massa corrida, não possui cheiro forte e super fácil de aplicar e dar acabamento.

Para tanto, foi utilizado nesta obra, massa de preenchimento Acaba Trinca (**BAUTECH**).

**Produto Utilizado:** Acaba Trinca.



## Execução dos procedimentos de impermeabilização

Aplicação de massa de preenchimento para trincas e fissuras **Acaba Trinca** – fabricante: Bautech.

**1) Trinca de retração a ser tratada com a superfície limpa, isenta de pó, graxa ou óleo e isenta de partículas soltas.**



**2) Preparação do Acaba Trinca:**

Em um recipiente limpo, adicionar 250 ml de água para cada 500 g do **Acaba Trinca** até obter uma massa homogênea.



### 3) Aplicação

As trincas deverão ser abertas antes da aplicação do produto.



### 4) Aplicação





**Obs.: Fotos tiradas durante a execução destes procedimentos descritos.**