

**Situação:** Assentamento de porcelanato sobre viga metálica em balanço

**Obra:** Stand de Vendas – Consciente Construtora e Incorporadora

**Localização:** Rua T 55 C/ T-3 Setor Bueno

**Data:** 23 de Novembro de 2010

**Execução:** Eng<sup>o</sup>. Luiz Adriano

**Especificação:** Impercia Atacadista Ltda

**Produto utilizado:** MSET EP ADESIVO E MSET EP TIX – Adesivo estrutural à base de epóxi, bi-componente isento de solvente com consistência fluída e tixotrópica, utilizado como adesivo estrutural para colagem de concreto, alumínio, aço, madeira e cerâmica.

### Introdução

**Materiais para evitar deslocamento de porcelanato assentado em fachadas de estrutura metálica em balanço**

**Situação:** Aplicação de ponte de aderência com Adesivo estrutural Mset Ep e Mset Ep Tix para receber o revestimento cerâmico, foi utilizado o produto nas duas consistências fluídas e pastosas. Foi feito a mistura dos dois produtos pra chegar a uma consistência de ser aplicado com rolo, utilizamos um rolo plástico para textura para aplicação da mistura. Logo após aplicação do produto foi aspergido areia média.



Detalhes da estrutura sendo lixada, porque haviam restos de argamassas e poderia haver um novo deslocamento



Material usado como ponte de aderência



Foto da fachada com o produto aplicado como ponte de aderência



**Obs.** Além da aplicação do adesivo estrutura Mset Ep como ponte de aderência, foi aspergido areia média para melhorar a fixação do Porcelanato.



Devido à estrutura ser metálica e apresentar alta dilatação térmica, foi criada uma junta a cada 1,5m e posteriormente preenchida com selante poliuretano PROTEGI PU.



Foto geral do stand de vendas já com o porcelanato na fachada.

CASE:

Materiais para assentamento de porcelanato sobre superfícies metálicas