

Situação: Impermeabilização de Fachadas com MSET Parede

Obra: BRAVO ARMAZÉNS GERAIS E LOGÍSTICA

Localização: Setor das Indústrias - Aparecida de Goiânia - GO

Data: Outubro / 2011

Execução: Juscelino

Especificação: Impercia Atacadista Ltda

Produto utilizado: PROTEGI PU / MSET SELANTE ACRILICO / MSET PAREDE

Situação: Fachadas com vigas pré-moldadas de concreto

Introdução: Junção de materiais com diferentes coeficientes de dilatação térmica, sujeitos as mesmas variações de temperatura, é o exemplo do case a seguir. Movimentações diferenciadas entre argamassa de assentamento e vigas de concreto, essas movimentações ocasionaram varias trincas entre as placas gerando muito transtorno ao cliente com problemas a infiltração.



Detalhe das vigas com alguns pontos porosos e muitas trincas devido à exposição da fachada



Material para calafete das juntas e trincas entre as vigas de concreto, pontos de infiltração



MSET Selante Acrílico é base de resina acrílica, com excelente elasticidade, aderência e impermeabilidade ideal para tratamento de trincas e fissuras em recuperação de fachadas.

MSET Parede é uma tinta á base de resina acrílica super flexível e impermeável, ideal para proteger superfície vertical contra batidas de chuva.

Inicialmente foram feitas calafetações entre as junções das vigas de concreto e também nos pontos onde a porosidade estava excessiva com o Selante Mlastic Acrílico



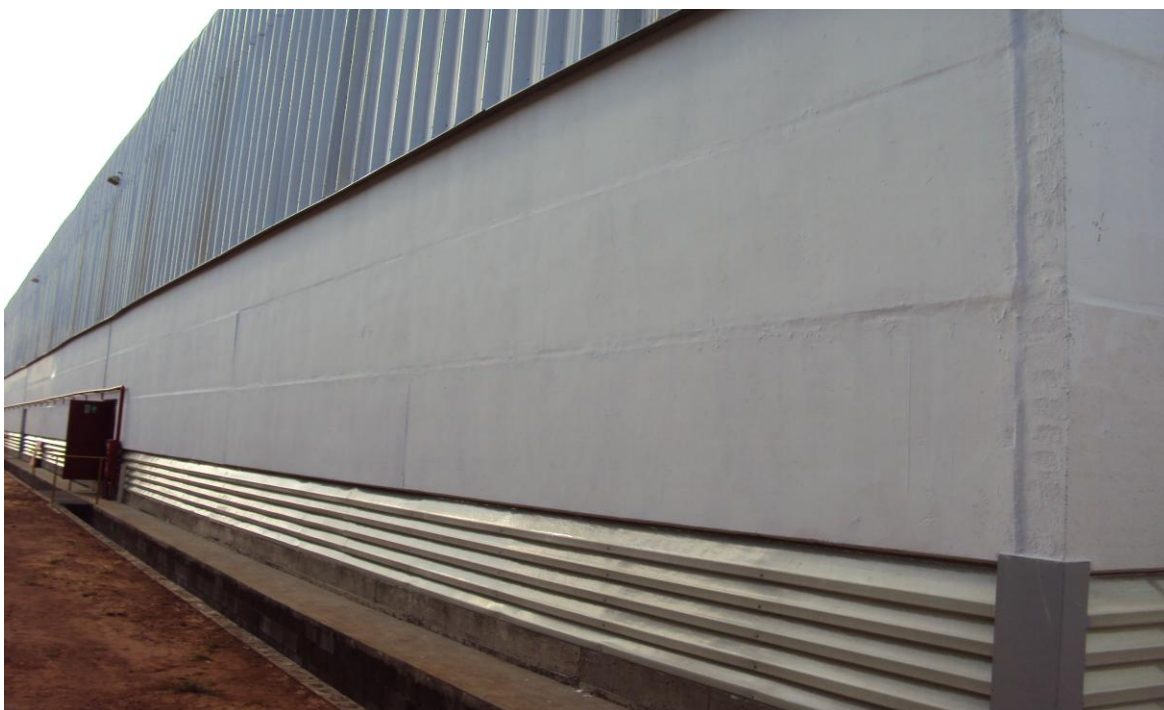
Após ter calafetados todas as trincas foram aplicadas duas demãos do Mset Parede conforme manual técnico do fabricante.



Situação antes da aplicação dos produtos



Depois



Observações: Fotos tiradas na obra durante a execução dos procedimentos descritos