

Obra: Ponte de aderência entre pavimento de concreto e regularização nova

Localização: Viaduto BR-060 com Av. Consolação – Goiânia-GO

Empresa executora: CCB Construtura

Engenheiro da obra: EngºRafael Antunes

Data: Dezembro / 2011

Quantidade de material aplicado:

Especificação Técnica: IMPERCIA ATACADISTA

Situação: Ponte de aderência entre concreto existente e nova camada de regularização.

Introdução:

Aplicação de ponte de aderência cimentícia com alta resistência à tração e ao arrancamento de consistência plástica de fácil manuseio e praticidade na aplicação, para perfeita aderência entre o concreto existente e a nova concretagem de regularização do pavimento. Rendimento de até 20 m² / Sc. 20 Kg.

PRODUTO: MSET FIX C – Fabricante MSET

Área de aplicação do material



Procedimentos executivos:

1) Mistura do material no canteiro de obras, a quantidade água de mistura do produto é de 4,6 litros / Saco com 20 Kg.



2) A base foi saturada com água limpa antes de proceder a aplicação



3) Aplicação do MSET FIX C, sobre a superfície previamente saturada



4) O lançamento da concretagem é feito imediatamente após a aplicação sem para que o produto não entre em processo de secagem



5) Procedimentos de concretagem do pavimento



Observação: Fotos tiradas na obra durante a execução dos procedimentos descritos.