

**OBRA:** RH CONSTRUTORA

**LOCALIZAÇÃO:** Anápolis - GO

**EXECUÇÃO:** Eng<sup>o</sup> Héilton

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:** Impercia Atacadista Ltda

**DATA:** Maio/2011

**ÁREA DE APLICAÇÃO:** 120 m<sup>2</sup>

**SITUAÇÃO:** Aplicação de manta asfáltica ALL PETRUS POLIETILENO 3,0 mm para impermeabilização de vigas baldrame.

#### INTRODUÇÃO:

Nesta obra o cliente solicitou na IMPERCIA ATACADISTA um sistema impermeabilizante para vigas baldrame, que conseguisse reunir eficiência, baixo custo, rapidez na execução, sem comprometimento da qualidade. Buscando atender a solicitação, apresentamos a alternativa de impermeabilização com as mantas asfálticas ALL PETRUS POLIETILENO 3,0 mm conforme mostramos nas imagens abaixo:



## 1) APLICAÇÃO DOS MATERIAIS

Foi feita a retirada das formas, e em seguida a limpeza da superfície para a aplicação do primer de aderência para mantas asfálticas (PETRUS PRIMER).



2) Visando proporcionar um maior rendimento dos materiais, cada rolo da manta asfáltica foi dividido em 3 partes iguais de 33 cm, para uma cobertura de 9 cm nas laterais da viga baldrame e 15 cm na face superior.



**3) Aguardou-se a secagem do primer por um período de +/- 4 horas, para que fosse iniciada a aplicação da manta asfáltica ALL PETRUS POLIETILENO 3,0 mm.**



**4) Dentre as inúmeras vantagens da aplicação das mantas ALL PETRUS POLIETILENO 3,0 mm na impermeabilização de vigas baldrame, devemos destacar a imediata liberação da área para o assentamento das alvenarias.**





**Todas as fotos foram tiradas no canteiro de obras durante a execução da impermeabilização das vigas baldrames.**