

**Situação:** Impermeabilização de Vigas baldrame .

**Tipo de Obra :** Condomínio Horizontal Veredas

**Localização:** Rua X-16 , Chácara santa Luzia Aparecida de Goiânia .

**Área de aplicação:** Vigas Baldrame

**Data:** Setembro/2010.

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

**Introdução:** Esta especificação para aplicação de materiais tem como solução técnica evitar o mofo de rodapé, e demais patologias que vierem a existir pela falta ou ausência de barreira física. Portanto foi usado nesta obra, emulsão asfáltica PETRUS FRIO (All Petrus).

**Produto Utilizado:** Petrus FRIO



## Aplicação de materiais

**1)** Aplicação de Impermeabilizante a base de cimento polimérico Mset Top –Bautech na quantidade de 3,0kg por m<sup>2</sup> ( 03 a 04 demãos cruzadas e alternadas com intervalo de no mínimo 2 horas) .



**2)** Após 24 de secagem da regularização , a superfície já esta pronta para receber a próxima etapa de impermeabilização . Foi diluída a 1º demão em água, esta primeira demão tem como objetivo preparar a superfície e dar aderência as próximas demãos, pois pode haver partículas soltas e esta por ser menos concentrada, não deixa que estas partículas soltas interfiram no resultado final das demãos.



3) Foi usado 2,5 kg por m<sup>2</sup>, 05 a 06 demãos cruzadas e alternadas no intervalo de 2 a 3 Horas, dependendo da Umidade Relativa do Ar, este impermeabilizante foi aplicado com brocha .



4) Vigas Baldrames já com a impermeabilização já concluída .



Estas fotos foram tiradas no canteiro de obra.