



IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGA BALDRAME

1 – PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO

O substrato para a aplicação deve ser preparado de modo a garantir uma perfeita aderência da camada

impermeabilizante e não deve possuir irregularidades . Para isso recomendamos :

1.1 - Lavar e retirar todas as partículas soltas, restos de desmoldantes, natas de cimento, ou qualquer material que possa prejudicar a aderência.

2 – APLICAÇÃO

2.1 - Aplicar a 1ª de Emulsão Asfáltica diluída em 30% de água. Após 24 hs de secagem, aplicar demãos

subseqüentes diluindo 2ª demão em 20% de água e as demais em 15% sempre cruzadas e espaçadas em 4 horas, totalizando média de 5 demãos.

Obs : É recomendado , que as 6 primeiras fiadas, os tijolos sejam assentados com argamassa no traço de 1:3 (

cimento e areia), aditivada com impermeabilizante de pega normal na proporção de 2 litros por saco de cimento.

3 – CONSUMOS

CAMADA IMPERMEABILIZANTE

TRAÇO/PRODUTO	CONSUMO APROXIMADO
Emulsão Asfáltica	2,5 kg / m ² (5 demãos)

ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

TRAÇO/PRODUTO	CONSUMO APROXIMADO
Cimento:areia	1 : 3
Aditivo impermeabilizante	2 litros / saco de cimento



PADICOOOL COMERCIAL LTDA.