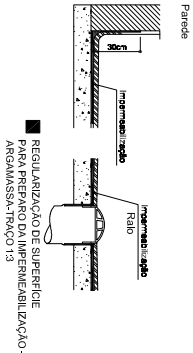


LEGENDA IMPERMEABILIZAÇÃO	
ITEM	
	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA, 3 DEMOS
	REFORÇO COM TELA DE POLÍESTER

TABELA 1 - ÁREAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO			
ÁREA	PERÍMETRO	ÁREA	PERÍMETRO
1	10,00 m	10,00 m	10,00 m
2	10,00 m	10,00 m	10,00 m
3	10,00 m	10,00 m	10,00 m
4	10,00 m	10,00 m	10,00 m
5	10,00 m	10,00 m	10,00 m
6	10,00 m	10,00 m	10,00 m
7	10,00 m	10,00 m	10,00 m
8	10,00 m	10,00 m	10,00 m
9	10,00 m	10,00 m	10,00 m
10	10,00 m	10,00 m	10,00 m
11	10,00 m	10,00 m	10,00 m
12	10,00 m	10,00 m	10,00 m
13	10,00 m	10,00 m	10,00 m
14	10,00 m	10,00 m	10,00 m
15	10,00 m	10,00 m	10,00 m
TOTAL	150,00 m	150,00 m	150,00 m



DETALHE DA IMPERMEABILIZAÇÃO SEM ESCALA

Execução

- A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes;
- Adicionar aos poucos o componente A (líquido) ao B (pó), fornecidos já pré-dosados, e homogeneizar, preferencialmente, com misturador de baixa rotação (400 a 500 rpm) durante 3 minutos, ou manualmente por 5 minutos;
- Umedecer a superfície com água antes da aplicação da primeira demão;
- Aplicar a argamassa polimérica com vassoura de pelos macios, trinchas, ou brocha;
- Aguardar de 3 a 6 horas, de acordo com as condições do ambiente, até a primeira demão ter endurecido ou secado ao toque e aplicar a segunda demão no sentido cruzado à demão anterior;
- Repetir o processo para a demão seguinte;
- Após a aplicação em toda área e o tratamento dos ralos e dos pontos emergentes, realizar o teste de estanqueidade, encerrando a área com uma lâmina d'água de cerca 5cm e deixar por no mínimo 72 horas para verificar se há algum vazamento;
- O tubo de PVC do esgoto deve estar cortado rente ao piso;
- A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes;
- Adicionar aos poucos o componente A (líquido) ao B (pó), fornecidos já pré-dosados, e homogeneizar, preferencialmente, com misturador de baixa rotação (400 a 500 rpm) durante 3 minutos, ou manualmente por 5 minutos;
- Aplicar a primeira demão de argamassa polimérica com trinchas ou brocha sobre áreas de 40 x 40 cm ao redor do ralo e 5 cm da parte interior do tubo de PVC;
- Aguardar de 3 a 6 horas, de acordo com as condições do ambiente, até a primeira demão ter endurecido ou secado ao toque;
- Recortar um retângulo de vau com 15 cm de largura e comprimento 5 cm maior que a circunferência do tubo, para sobreposição;
- Emoldar o retângulo de vau em forma de tubo e aplicá-lo na face interna do ralo, colando-o com argamassa polimérica, deixando pra fora cerca de 10 cm;
- Cortar em tiras com 2 cm de largura a parte do vau que estiver para fora do ralo, dobrá-las e fixá-las na borda do ralo aderindo no rebordo do ralo com argamassa polimérica;
- Aplicar demão sucessiva de argamassa e posicionar um quadrado de 40x40 cm de vau de políester centralizado no tubo;
- Cortar o vau posicionado com tesoura de forma radial (pizza) e dobrar as abas para o interior do ralo, colando-as com argamassa;
- Em seguida, aplicar uma última demão no sentido cruzado à demão anterior sobre toda a área tratada.



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

ASSUNTO: REFORMA EMBE - ADEQUAR PAVIMENTO

PLANTA DE REFORMA - IMPERMEABILIZAÇÃO

LOCAL: RUA SERRA MALÉSNI, Nº 400, JARDIM PLANALTO

CARAPICUÍBA - SP - 06860-000

SITUAÇÃO SEM ESCALA



ÁREA CONSTRUÍDA: 453,87 m²

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO
MAIORIA DO CONDOMÍNIO POR
PROPRIEDADE DO TERRENO.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA
MARCOS NEVES
PRETENDENTE

REDAUTO A R BATISTA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5070285244

DATA: _____

ESCALA: _____

REVISÃO: _____