



RODAPÉ DE PAREDE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA

1 - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO

- 1.1 – Remoção completa do reboco comprometido da parede até chegar nos tijolos, altura de 1 metro do pé da parede ou 20 centímetros acima da região afetada.
1.2 – Limpar com escova de aço permitindo melhor aderência do produto Impermeabilizante.

2 - APLICAÇÃO

- 2.1 - Aplicar Argamassa Polimérica no mínimo em 4 demãos alternadas e cruzadas totalizando consumo de 4kg/m².

Obs : Caso a superfície esteja irregular, chapiscar com adesivo acrílico antes da aplicação da argamassa polimérica.

3 - REVESTIMENTO

- 3.1 - Após 24hs executar aplicação de chapisco com adesivo acrílico. Traço 1: 2 (cimento:areia) com adesivo acrílico na proporção de 1:2 (adesivo : água)

- 3.2 - Sobre a superfície umidecida , executar regularização com argamassa aditivada. Traço 1:3 (cimento:areia) aditivada com 4% de impermeabilizante de pega normal (silicato) em relação a massa de cimento.

Obs: para evitar trincas de retração, adicionar 100gr de fibra de polipropileno por saco de cimento.

4 - CONSUMOS

CAMADA IMPERMEABILIZANTE

| TRAÇO/PRODUTO | CONSUMO APROXIMADO |
|----------------------|----------------------------------|
| Argamassa Polimérica | 4,00 KG/m ² /4 demãos |

CHAPISCO

| TRAÇO/PRODUTO | CONSUMO APROXIMADO |
|------------------|-------------------------|
| Cimento:areia | 1 : 2 |
| Adesivo Acrílico | 200 ml / m ² |

REBOCO

| TRAÇO/PRODUTO | CONSUMO APROXIMADO |
|---------------------------|----------------------------|
| Cimento:areia | 1 : 3 |
| Aditivo impermeabilizante | 2 litros / saco de cimento |
| Fibra de Polipropileno | 0,100 gr / saco de cimento |

5 - PROVIDÊNCIAS E MANUTENÇÃO

- 5.1 - As camadas de revestimento devem cobrir a camada anterior e avançar 20mm sobre o piso para evitar que a umidade volte.

- 5.2 - Respeitar as recomendações e normas de aplicação e segurança do fabricante.



PADICOOOL COMERCIAL LTDA.