

Manual

INSTALAÇÃO DE PLACA CIMENTÍCIA

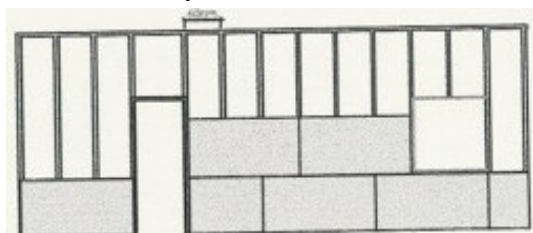


SISTEMA PARA INSTALAÇÃO DE PLACA CIMENTÍCIA COM PESILOX NA JUNTA

JUNHO de 2008/ Revisão 04

Resumo das etapas de montagem

1. Montagem do perfil e placa. É importante que as placas sejam colocadas de modo escalonado, sempre formando as juntas nos montantes da estrutura, garantindo a rigidez, como na figura:



A junta entre cada placa deve ter de 3mm a 5mm.

2. Aplicar **FUNDO PREPARADOR** nas juntas com o auxílio de um pincel.
3. Colocar o **PESILOX FIXTUDO** na junta das placas cimentícias. Preencher a profundidade da junta no máximo, não deixando espaços não preenchidos no fundo.
4. Esperar por 15 minutos antes de passar a **MASSA PARA TRATAMENTO DE JUNTA**. Após a aplicação colocar a tela de fibra de vidro tratada de 5 cm de sobre a massa.
5. Passar outra camada **DE MASSA PARA TRATAMENTO DE JUNTA** sobre a tela de vidro
6. Colocar tela de fibra de vidro tratada de 10cm sobre a **MASSA PARA TRATAMENTO DE JUNTA**
7. Cobrir toda a trama da tela de vidro tratada de 10cm e nivelar com a **MASSA PARA TRATAMENTO DE JUNTA**.
8. Passar com o rolo 2 demãos da **MANTA IMPERMEABILIZANTE** sobre toda a placa, com intervalo de 15 minutos entre as demãos.
9. Proceder com a pintura assim que a **MANTA IMPERMEABILIZANTE** não tiver mais tack (não estiver mais grudando no dedo ao toque).

Consumo dos materiais

PESILOX FIXTUDO em metros lineares:

Tamanho da junta / Espessura da placa	6mm	8mm	10mm	12mm
3 mm de junta	13m	9,5m	7,5m	6,0m
5 mm de junta	7,5m	5,5m	4,5m	3,5m

MANTA IMPERMEABILIZANTE (Peso / m² de placa instalada).

350g/m² de placa instalada (Considerando-se duas demãos)

MASSA PARA TRATAMENTO DE JUNTA (Peso/m² de placa instalada):

Placas sem rebaixo: 200g/m² de placa instalada

Placas com rebaixo: 450g/m² de placa instalada

Pintura da placa

Para aplicar qualquer revestimento, a superfície deve estar limpa, livre de poeira, graxa, óleo e partículas soltas. Recomendamos o uso de tintas com propriedades elastoméricas. A tinta que ofereceu melhor resultado nesse tipo de obra foi a Tinta texturizada elastomérica da Renner.

Maiores informações: de acordo com o fabricante.

OBS: Se utilizada massa acrílica para nivelar a parede utilizar apenas uma pequena camada de massa, pois essa é muito rígida e se utilizada em grande quantidade pode causar trincas. No acabamento deve-se tomar cuidado para não se utilizar uma camada grande de massa corrida. Outra solução é a utilização de MASSA PARA TRATAMENTO DE JUNTA como massa acrílica.

Cerâmica:

Sobre a superfície nivelada da placa, poderá ser aplicado diversos tipos de revestimentos como: como azulejos, pastilhas, granito, fórmica, etc.

Para a instalação desse tipo de material não deve ser utilizado argamassa, pois essa é muito rígida, mas sim a COLA REVESTIMENTO ADESPEC.

Consumo da cola: 600g/m²

Beirais:

As placas em obras de beiral sofrem muita movimentação, deste modo nestas instalações deve-se usar o PESILOX FIXTUDO como junta.

Depois de aplicado o PESILOX FIXTUDO passa-se uma pequena camada de MASSA sobre a junta, para nivelar e colar a tela. Passar outra demão de MASSA para nivelar a tela com a placa.

Obs: Para beirais de pequeno comprimento (menos de 0,8m) não há necessidade de usar a tela de vidro.

É recomendado que as placas cimentícias para fechamento de beirais sejam instaladas na sua menor extensão no sentido horizontal, largura máxima de cada placa de 1,2m, para redução de tensão entre placas.

e-mail: adespec@adespec.com.br

TELEFONE:S: (11) 3039-8373 (11) 4786-2591