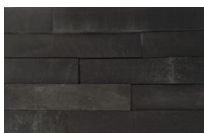


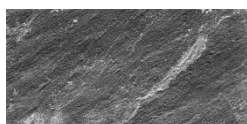
**Pedra Ferro Preto Filete 5cm x tamanhos variados**  
**Pedra Ferro Preto Filete 10cm x tamanhos variados**

**Modelo**

BAS 010P



BAS 011P



**Recomendações**

- Parede
- Área Interna
- Área Externa
- Dupla Colagem
- Junta Seca
- Peso médio 50kg / m<sup>2</sup>
- Espessura ~ 1 a 3cm
- AC III

## Filete de Pedra Ferro Preto

### Manual de Instalação

- a) O primeiro passo é a preparação do local onde será assentado o revestimento. A parede deve estar limpa, sem pinturas e sem impermeabilizantes que impeçam a aderência da argamassa. Deve-se repicar ou fazer ranhuras no local. Existem alguns tipos de impermeabilizantes que podem ser utilizados antes do assentamento sem prejudicar a fixação do revestimento. Caso haja necessidade de impermeabilizar a parede deve-se buscar o auxílio de profissional qualificado na escolha do produto, pois os revestimentos tem pesos superiores a 50kg por m<sup>2</sup> e qualquer interferência na aderência da argamassa pode gerar descolamento de peças.
- b) Pequenas variações de tamanho podem ocorrer. Por se tratar de pedras naturais, as variações de tonalidades existem, garantindo assim que cada peça seja única e essa singularidade dará um aspecto natural e valorização ao acabamento final. Mesclar os packs e misturar as peças, para simular parede a ser assentada é fundamental para excelência do resultado.
- c) Manusear e armazenar com cuidado dos packs para evitar danos ao material;
- d) **IMPORTANTE:** A pedra ferro contém “veios” que são fissuras que podem ser vistas na lateral da pedra (figura



acima). Esses “veios” podem se dilatar e soltar fragmentos de pedra dias após a aplicação quando expostos à variações de temperatura (sol, chuva, etc). Deve-se verificar antes da colocação se há algum “veio” na peça e retirar com um pequeno martelo batendo na lateral da pedra. Atenção principalmente para locais com fluxo de pessoas, nessas áreas as peças tem que ser revisada antes da colocação. Recomenda-se a impermeabilização do material, para garantir que a rocha feche seus poros e não reaja a essas alterações de temperatura.

- e) Utilizar **argamassa ACIII cinza. Para alturas superiores a 2,45 metros utilizar argamassa especial.** Seguir atentamente as instruções de uso do fabricante.
- f) Marque os níveis de assentamento, umedeça a base antes da aplicação, aplique a argamassa na parede com a lado dentado da desempenadeira, aplique a argamassa em toda superfície do produto, realizar dupla colagem aplique as peças na parede, pressione e nivele com os dedos ou martelo de borracha, para melhor resultado faça amarração das juntas entre as peças, para melhor acabamento em quinas e cantos, faça o corte fresando o produto com o auxílio de maquina manual ou de bancada.
- g) Não há necessidade de rejuntas, revestimentos de paredes são aplicados com junta seca.
- h) As peças estão em estado natural, sem aplicação de resinas ou impermeabilizantes;
- i) Após a colocação e secagem total da argamassa (48 a 72 horas), lavar com lava jato alta pressão, esfregão e detergente alcalino. Áreas internas utilizar água e esponja;
- j) Em áreas externas sugere-se hidrofugar, a pedra ficará protegida sem a formação de película ou alteração de cor. Optar por hidrofugante certificado. Resina Acrílica a base de solvente altera a cor do produto. A Sahel Stones não se responsabiliza por alterações na coloração do produto após a aplicação de hidrofugantes ou

resinas. Testar sempre em uma amostra.

- k) Manutenção e limpeza, em áreas externas, use lavadora de pressão e detergente neutro ou alcalino. O detergente alcalino é eficiente na remoção de óleos vegetais e minerais, gorduras, graxa e fuligem poeira e sujeira ocasionada por argamassa. Se necessário utilizar produtos de químicos, que seja bem diluídos. Testar em uma amostra. Siga atentamente as instruções do fabricante.
- l) Contratar mão de obra especializada para o assentamento da pedra e seguir atentamente as orientações para colocação.
- m) Contato pelo 51-3749 0049, 51- 99973 3872 ou [contato@sahelstones.com.br](mailto:contato@sahelstones.com.br);