

Mosaicos de Pedra Ferro Ferrugem/Preto

Modelos

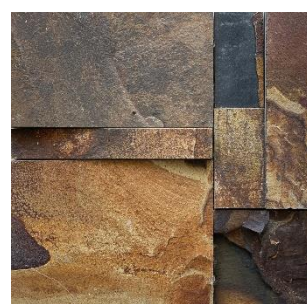
BAS 040F



BAS 041F



BAS 048F



BAS 047F



BAS 046F



BAS 049F



Recomendações

- Parede
- Área Interna / Área Externa
- Dupla Colagem
- Junta Seca
- Peso médio 50kg / m²
- Espessura ~ 1 a 3cm
- Mosaicos 30x30cm (Imperador, Tuon, Otto)
- Mosaicos 35x30cm (Aliance, Europeu, Union)
- AC III

Mosaicos de Pedra Ferro Ferrugem/Preto

Manual de Instalação - Parede

- 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 m² 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 as caixas e misturar as peças, para simular parede a ser assentada é fundamental para excelencia.
- c) **IMPORTANTE:** A pedra ferro ferrugem 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.

- d) Manusear e armazenar com cuidado as caixas para evitar danos ao material;
- e) Utilizar **argamassa ACIII. Para alturas superiores a 2,45 metros utilizar argamassa especial.** Seguir atentamente as instruções de uso do fabricante.
- f) Realizar dupla colagem, passar argamassa na parede e na peça, fechando toda a área de contato da peça com a parede;
- g) Esse material é de junta seca. Limpar a argamassa que porventura toque as rochas naturais com esponja umida rapidamente.
- h) As peças estão em estado natural, sem aplicação de resinas ou impermeabilizantes;
- i) Após a colocação e secagem total da argamassa, lavar com água (lava jato alta pressão). 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;

- k) Caso a opção seja aplicar produto para dar brilho, utilizar resina acrílica a base de água. A Sahel Stones não se responsabiliza por alterações na coloração do produto após a aplicação de hidrofugantes ou resinas.
- l) Os acabamentos nos cantos poderão ser feitos com o auxílio de máquina manual ou de bancada com disco frezando 45 graus ambos os lados.
- m) 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 bem diluídos. Testar em uma amostra. Siga atentamente as instruções do fabricante e nunca deixe o detergente secar sobre as pedras.
- n) Contratar mão de obra especializada para o assentamento da pedra e seguir atentamente as orientações para colocação.
- o) Contato pelo 51-3749 0049, 51- 99973 3872 ou contato@sahelstones.com.br;