

## Bricks Cimentícios

### Modelos

BRI 014S



BRI 013G



### Recomendações

- Parede
- Área Interna
- Área Externa
- Cimento Cola AC III branco
- Junta Seca
- Peso médio 20kg / m<sup>2</sup>
- Espessura ~ 1cm
- Dimensões das peças 7x22,5cm

## Bricks Cimentícios

### 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.
- b) Pequenas variações de tamanho podem ocorrer. 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. Os bricks também podem apresentar certa umidade, que implica em alteração da tonalidade temporária. Assim que os bricks perderem a umidade contida voltarão a tonalidade original. Manusear e armazenar com cuidado as embalagens, para evitar danos ao material;
- c) Utilizar **argamassa ACIII branco. Para alturas superiores a 2,45 metros utilizar argamassa especial.**
- d) Em caso de diferença térmica considerável (lareira e churrasqueiras), utilizar argamassa refratária.
- e) Estique a massa em uma área de no máximo 0,5m<sup>2</sup> por vez. Se não houver este cuidado, a massa poderá vitrificar e não colar corretamente. Lembre-se de umedecer a superfície e os tijolos antes da aplicação da argamassa, para evitar que ela perca água para a superfície, diminuindo assim a resistência desejada. A aplicação da argamassa, já misturada conforme as especificações do fabricante, deverá ser feita com uma desempenadeira dentada de 6mm. A argamassa colante deve ser aplicada com a parte lisa da desempenadeira com uma angulação de 30° e espalhada uniformemente sobre a superfície, deixando uma camada de 4 mm de espessura. A seguir, passe a parte dentada da desempenadeira com uma angulação de 60° em um mesmo sentido, fazendo cordões uniformes de argamassa colante. Aplique a argamassa também no verso dos tijolos em cordões lineares e não cruzados, certificando-se de que toda a área do brick foi coberta com argamassa (dupla colagem). É importante nivelar as fiadas dos tijolos para garantir um acabamento mais harmonioso. **NÃO HÁ NECESSIDADE DE REJUNTES**, revestimentos de tijolinhos são aplicados com junta seca;
- f) Por ser um produto poroso, são necessários cuidados durante e após o assentamento. Evite o contato da argamassa ou qualquer outro produto com a superfície exposta dos tijolos. Caso isto ocorra, faça a limpeza imediatamente.
- g) Manusear e armazenar com cuidado os packs para evitar danos ao material;
- 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. A Sahel Stones não se responsabiliza por alterações na coloração do produto após a aplicação de hidrofugantes ou

resinas.

- k) Os acabamentos nos cantos poderão ser feitos com o auxílio de máquina manual ou de bancada com disco frezando 45 graus ambos os lados.
- l) Manutenção e limpeza, em áreas externas, use lavadora de pressão esfregão e detergente ou alcalino se necessário.
- m) Contratar mão de obra especializada para o assentamento dos tijolinhos e seguir atentamente as orientações para colocação.
- n) Contato pelo 51-3749 0049, 51- 99973 3872 ou [contato@sahelstones.com.br](mailto:contato@sahelstones.com.br);