

FICHA TÉCNICA



Este produto está pronto para uso. Não é necessário adicionar nenhum componente além de água conforme quantidade indicada.

PREPARO DO PRODUTO

Em um recipiente limpo e estanque, misture de 3,8 a 4,2 litros de água limpa com 1 (um) saco de ARGAMASSA COLANTE ACI JOFEGE MIX;

O tempo máximo de utilização da ARGAMASSA COLANTE ACI JOFEGE MIX é de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos (em temperatura ambiente acima 20°C, o prazo deve ser reduzido). Durante esse período não se deve adicionar água à mistura original, bastando apenas amassá-la novamente após repouso de 15 minutos.

ACABAMENTO

Efetue a limpeza das peças cerâmicas no máximo em 1 (uma) hora após a aplicação e sempre consulte os fabricantes de cerâmicas especiais sobre como proceder para sua limpeza. Nunca utilize ácido para a limpeza.

Sempre mantenha juntas de assentamento entre as peças cerâmicas, conforme especificações de seu fabricante. Respeite as juntas de movimentação de acordo com as normas técnicas NBR 13.753, NBR 13.754 e NBR 13.755. O rejuntamento das peças cerâmicas deve ser iniciado após três dias do seu assentamento. Proteja a área do tráfego durante as primeiras 72 horas após o assentamento.

COLANTE

TIPO ACI

COMPOSIÇÃO

A ARGAMASSA COLANTE ACI JOFEGE MIX é uma mistura homogênea de cimento, agregados classificados e aditivos especiais não-tóxicos.

INDICAÇÃO

Adequada para aplicação de revestimentos cerâmico até 80 x 80 cm, em pisos e paredes de áreas internas.

RENDIMENTO

Peças cerâmicas de até 400 cm²: +/- 4,0 kg/m²; peças cerâmicas de até 900 cm²: +/- 4,5 kg/m²; peças cerâmicas superiores a 900 cm²: +/- 7,5 kg/m².

BASE PARA APLICAÇÃO

- Emboço ou argamassa de contrapiso sarrafeada ou desempenada curada com pelo menos há 14 dias; concreto com superfície rústica ou lisa curado há 28 dias;
- A superfície da base onde será aplicada deve estar plana, sem desvio de prumo conforme Norma Técnica NBR 13.749, firme, limpa, seca, fria ao tato, isenta de poeiras, óleo, tinta, restos de argamassa ou quaisquer outros resíduos que impeçam a aderência.

APLICAÇÃO

- Primeiro faça uma camada de 3 mm a 4 mm com o lado liso da desempenadeira metálica;
- Em seguida, passe o lado dentados de forma inclinada em relação a base, formando cordões e sulcos em um ângulo de 60°;
- Remova o excesso com os dentes da desempenadeira e, se quiser, remisture ao restante do material preparado sem adicionar água;
- Assente as peças cerâmicas, que devem estar secas e com o verso limpo, sobre os cordões, fazendo-as deslizar;
- Com o auxílio dos dedos, faça movimentos vibratórios e bata levemente com um martelo de borracha promovendo impactos sem danificar a superfície das peças cerâmicas até amassar totalmente os cordões e obter o contato de todo o verso da placa com a argamassa;
- Faça a dupla camada em placas com área maior que 900 cm² e/ou que apresentem saliências maior que 1 mm.

IMPORTANTE

- Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIS) como óculos, luvas de borracha e máscara respiratória;
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica;
- Em caso de ingestão, procurar imediatamente orientação médica.

VALIDADE

365 dias a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

ARMAZENAMENTO

Local seco, arejado e protegido e sobre estrados distantes no mínimo 30 cm da parede. As pilhas devem ter no máximo 1,5m de altura.

O TAMANHO DOS DENTES DA DESEMPENADEIRA DEPENDE DA ÁREA DA SUPERFÍCIE DA PLACA CERÂMICA:

S < 400	quadrado 6x6x6	na base
400 < S < 900	quadrado 8x8x8	na base
S < 900	quadrado 8x8x8	na base e no verso da cerâmica

Verifique sempre as dimensões dos dentes da desempenadeira. Caso se desgastem em mais de 1mm na altura, substitua por uma nova.

*Verifique sempre as dimensões dos dentes da desempenadeira. Se desgastarem em mais de 1 mm, substitua por uma nova.

@jofegemix | jofegemix.com.br



(11) 99603.0094

UNIDADE ITATIBA-SP

Av. Pedro Mascagni, 650
Itatiba-SP

UNIDADE PIRACICABA-SP

Rua Rosário Takaki, 740 - Galpão 01
Piracicaba-SP